

25

ΚΑΤΑΛΟΓ

INTILED

Вы открыли каталог INTILED, работа над которым заняла у нас рекордное количество времени. Все потому, что мы решили полностью поменять логику представления информации и подбора оборудования. Дайте нам знать, насколько вам удобно работать с новым форматом, отсканировав QR-код ниже и ответив на один вопрос анонимного опроса:

голосуйте,
удобно или нет



СОДЕРЖАНИЕ

О КОМПАНИИ	5
ТЕХНОЛОГИИ	9
НОВЫЕ	
ZENITH	11
линейные	
LINE	13
LINE fc	17
SLIM	21
SLIM fc	25
IntiSLIM	29
прожекторы	
IntiSTARK bb	33
IntiSTARK	37
BOX	41
BOX fc	45
RAY	49
акцентирующие прожекторы	
KUB	53
KUB fc	57
SPOT	61
SPOT fc	65
IntiTOP	69
IntiSPOT	73
световые эффекты	
EDGE	77
EDGE-mini	81
IntiTWIN	85
медиафасады	
IntiTUBE	89
IntiPOINT	93
IntiDOT	97
DOT	101
грунтовые	
IntiGROUND	105
IntiGROUND-midi	109
GROUND-mini	113
узкий луч	
IntiBEAM	117
гибкие линии	
LACE	121
LACE 3D	125

обозначения INTILED



светильник с технологией ColorPro®



светильник с технологией EternalTechnology®



НОВИНКА



светильник с цветом свечения 3000 K



светильник с цветом свечения 4000 K



светильник с цветом свечения 5000 K



светильник с цветом свечения Red



светильник с цветом свечения Green



светильник с цветом свечения Blue



светильник с цветом свечения Amber



светильник с версией RGB



светильник с версией RGBW



светильник с версией RGBA



светильник с версией fullcolor



светильник с исполнением Marine



светильник с исполнением Tropical



светильник с исполнением Arctic



светильник с исполнением для хлорированной воды

О НАС

Мы точно знаем, кто мы, что делаем и чем отличаемся:

[наше производство](#)

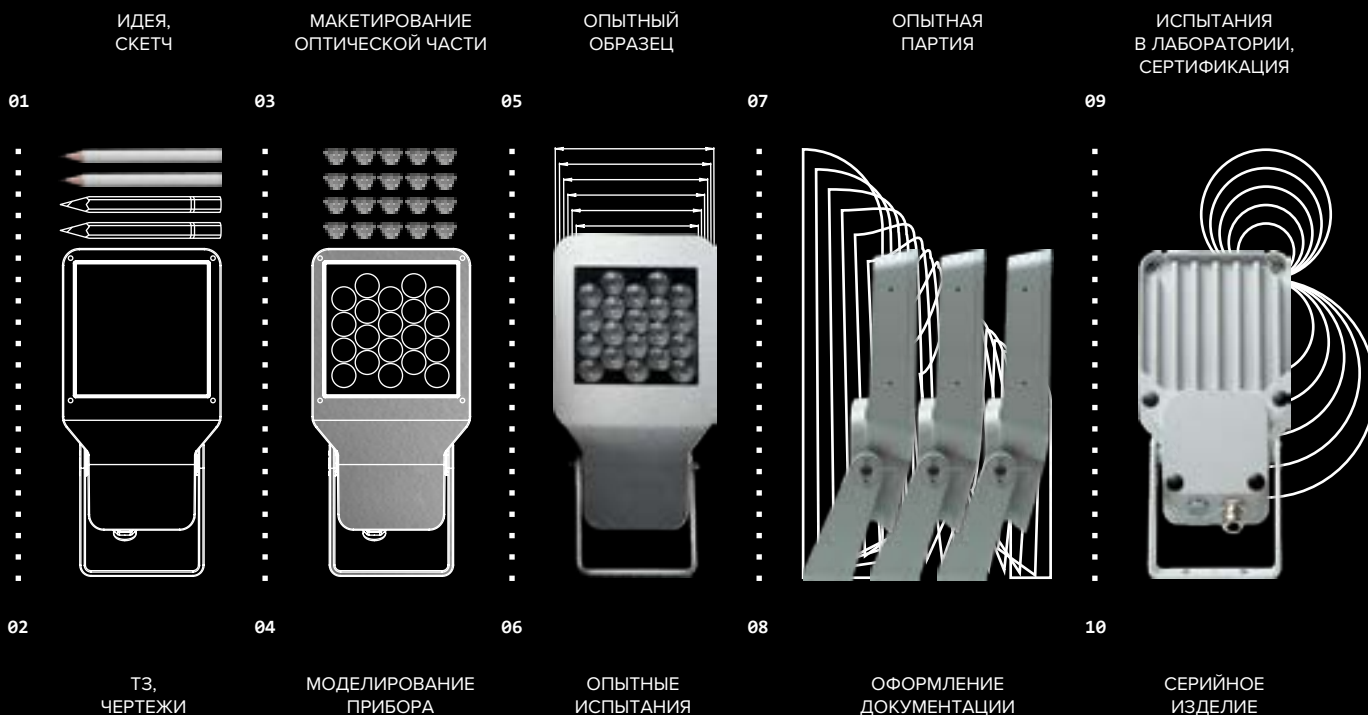


15 лет опыта, сосредоточенного в АХО

А это означает уникальный, глубокий уровень экспертизы, которого зачастую не достичь производителям с более длинной историей существования и более всеобъемлющим модельным рядом. Работа в сегменте архитектурного освещения быстро и навсегда научила нас быть творческими и техничными одновременно.

Собственный продукт от и до

В INTILED все начинается с четкого понимания потребностей архитекторов и световых дизайнеров, понимания, какую задачу прибор будет решать, и только после этого идут скетчи, промышленный дизайн, многочисленные стадии собственной разработки и производства. Собственные, к слову, у нас не только светильники, но и системы управления, включая софт, а значит, мы готовы предоставить комплексное решение для объекта любого уровня/масштаба.





О нас

Мы точно знаем, кто мы, что делаем и чем отличаемся:

Человечность

Практически все руководители высшего и среднего звена работают в INTILED с момента основания. Мы не заформализованная структура, а живой динамичный организм. Верим, что люди работают с людьми, а не компании с компаниями. Возможно, именно благодаря этому подходу, у нас множество партнеров, с кем мы совместно развиваемся уже не первое десятилетие.



О НАС

Заинтересованность в результате

После стольких лет, нам по-прежнему не все равно...

Не все равно, как с нашим оборудованием работаете другим специалистам, не все равно, насколько удобно будет его монтировать на объекте, не все равно, как будет выглядеть объект после реализации... и через 5, 10 лет.



ТЕХНОЛОГИИ

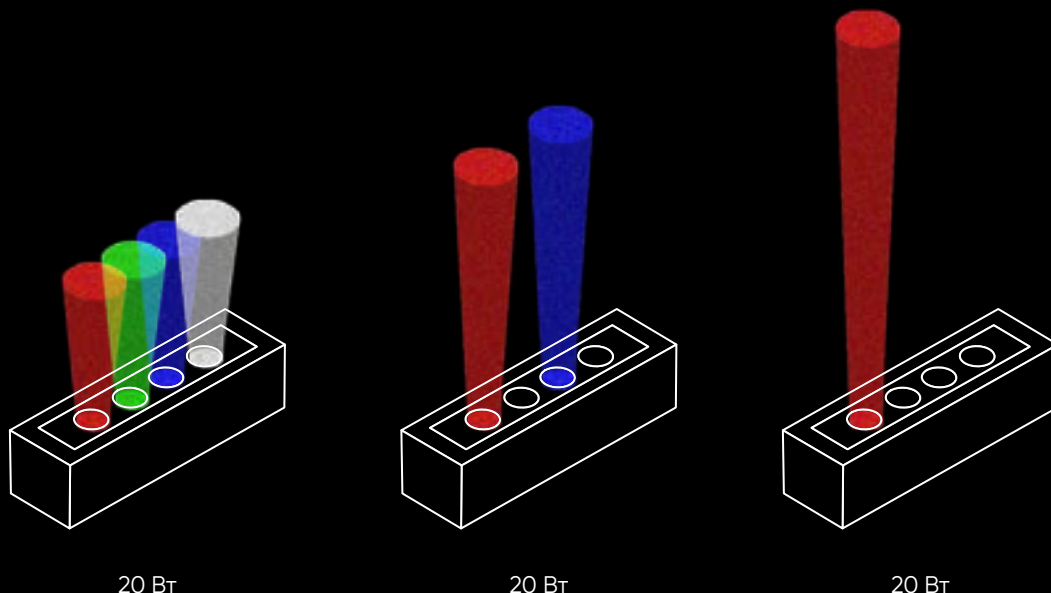
В оборудовании INTILED внедрена масса успешных технических решений, воспринимаемых нами как норма, как должное. Начинаем рассказывать с этих двух:



ColorPro®

Технология ColorPro® – это программный алгоритм, применяемый в многоканальных приборах INTILED, позволяющий задействовать всю доступную мощность светильника для достижения максимальной яркости как отдельных цветов (R, G, B), так и комбинаций цветов, в пределах общей максимальной мощности светильника.

В светильнике INTILED с технологией ColorPro® прибор всегда будет работать на полную мощность, вне зависимости, работает ли он в режиме одного цвета, или в сценарии задействованы все цвета. Хотите, чтобы прибор работал в режиме одного активного канала? ОК, вся мощность светильника будет подана на один канал, с достижением максимально возможной яркости цвета.



Еще проще: максимальная мощность светильника всегда постоянна, а это значит не нужно закладывать в проект кабели и блоки питания с запасом.

Все расчеты можно произвести заранее и максимально точно, в том числе расчет энергопотребления системы для всевозможных рейтингов/сертификаций (например, LEED) становится более простым и гораздо более точным.

ТЕХНОЛОГИИ

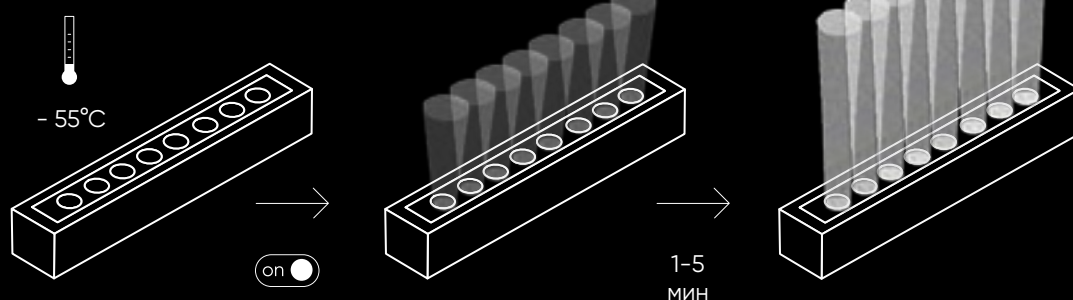


EternalTechnology®

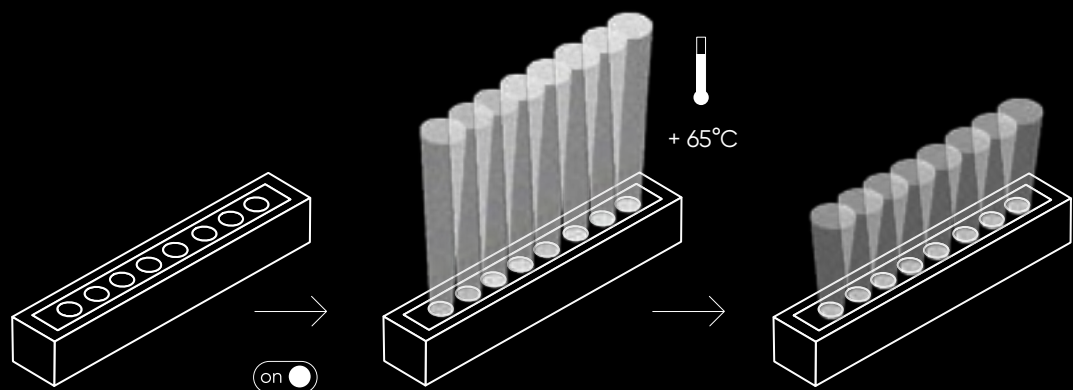
Технология EternalTechnology® представляет собой постоянный контроль внутренней температуры светового прибора.



При низких минусовых температурах происходит плавный пуск прибора: от момента включения до достижения 100% яркости проходит от 1 до 5 минут в зависимости от внешней температуры.



При высоких плюсовых температурах при нагреве компонентов до установленной критической температуры происходит плавное снижение яркости, незаметное для человеческого глаза. Яркость обратно пропорциональна температуре нагрева светильника: чем выше нагрев, тем, соответственно, меньше яркость.



ZENITH



ZENITH

[больше на сайте](#)

Мощный прожектор с ультра-узкой оптикой 2°, предназначенный для скользящего освещения вант, пилонов, пролетов и других узких протяженных поверхностей, а также для прицельного акцентирования освещения с больших дистанций.



5000 K



Red



Green



Blue



2°

CRI

≥70 (для белого)

Биновка цвета

2 эллипса МакАдама для белых,
±3 нм для цветных светодиодов

Мощность, Вт

125

Световой поток, лм

7500

Вес, кг

15

Коэффициент мощности

>0,9

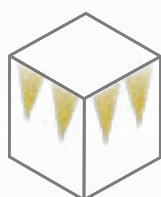
Напряжение питания

230 V AC

IP66 IP67



Применение



акцентующее

Управление

нет

Материалы

корпус – алюминий

кронштейн – сталь

защитное стекло – закаленное стекло

Базовые цвета покраски RAL



1015



1001



8004



8017



9005



7016



9006



9003

Базовый тип покрытия

муар

Кастомизация

управление: ШИМ, DMX-512, DMX-512 + RDM

разъемы IP68

длина кабеля до 5 м

коррекция мощности и светового потока под проект

Доступные кастомные исполнения



Технологии



Климатическое исполнение

У1

Срок службы

не менее 50 000 часов



- 40°C + 45°C

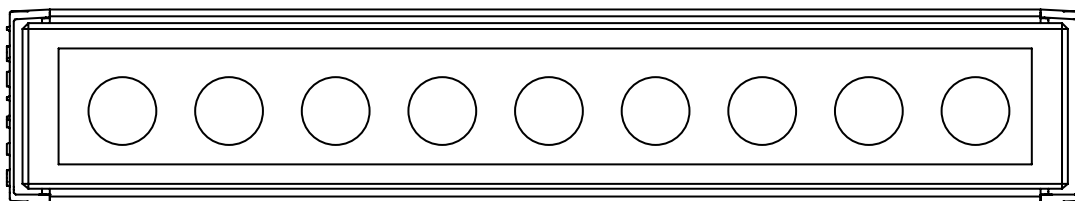
LINE



LINE

[больше на сайте](#)

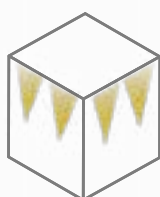
Предназначен для решения всех базовых задач архитектурного освещения: создания заливающего, скользящего, акцентирующего и даже контурного светового эффекта. Ненавязчивый лаконичный дизайн и суперкомпактные размеры делают световой прибор совершенно неприметным при любом размещении на фасаде: вы видите только свет, но не его источник.



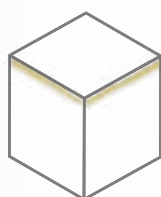
Применение



заливающее

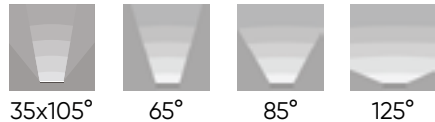
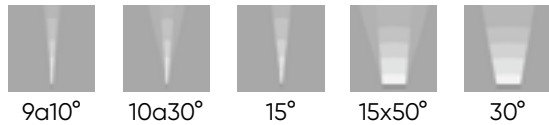
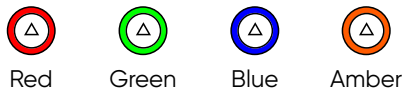


акцентирующее



контурное

LINE



CRI
≥80 (для белого)

Биновка цвета
2 эллипса МакАдама для белых,
±3 нм для цветных светодиодов

Коэффициент мощности
>0,9

Напряжение питания
230 V AC

IP66

Климатическое исполнение
У1

Срок службы
не менее 50 000 часов

- 40°C + 45°C

Управление, протоколы
монохромные: нет
многоканальные: DMX-512, DMX-512 + RDM

Управление, размер пикселя
1 светильник – 1 пиксель

Материалы
корпус – экструдированный алюминиевый профиль
кронштейн – литой алюминий, нержавеющая сталь
защитное стекло – силикатное закаленное стекло

Базовые цвета покраски RAL



Базовый тип покрытия
муар

Аксессуары
кронштейны
экраны

Кастомизация
управление для монохромных: DALI, ШИМ,
DMX-512, DMX-512 + RDM
длина кабеля до 5 м
питание: 12, 24, 48 V DC
коррекция длины изделия, КСС, цвета свечения,
мощности и светового потока под проект

Доступные кастомные исполнения

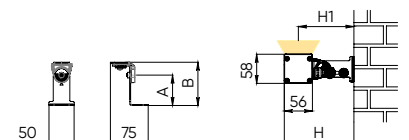


Технологии



Длина, L

Длина, L	L, см	вес, кг	H, мм	H1, мм	A, мм	B, мм
30	30	1,1	115	85	36	60
60	60	1,8	140	110	60	85
90	90	2,5	200	170	120	145
120	120	3,2	280	250	200	225
150	150	4,1				



LINE

МОНОХРОМНЫЕ

1. Выберите исполнение

Код серии	Цвет	Вт, max	лм, max	Длина, см
ILF6-1,5	белый	13	1000	30
	цветной моно	14	550	
ILF12-1,5	белый	23	1950	60
	цветной моно	25	1100	
ILF18-1,5	белый	34	2950	90
	цветной моно	37	1650	
ILF24-1,5	белый	45	3900	120
	цветной моно	49	2200	
ILF30-1,5	белый	57	4900	150
	цветной моно	62	2750	

2. Составьте артикул

Код серии	Цвет	Оптика	Управление	Напряжение питания*	Длина, см
ILF6-1,5	W30 W40 W50 R G B A	9α10	нет	H	30
ILF12-1,5		10α30			60
ILF18-1,5		15			90
ILF24-1,5		30			120
ILF30-1,5		15x50			150
		35x105			
		65			
		125			

* H – напряжение питания 230 V AC

МНОГОКАНАЛЬНЫЕ

1. Выберите исполнение

Код серии	Цвет	Вт, max	лм, max	Длина, см
ILF8-1,5	RGBW	18	650	30
	RGBA	19	550	
ILF16-1,5	RGBW	37	1250	60
	RGBA	37	1100	
ILF24-1,5	RGBW	49	1900	90
	RGBA	50	1650	
ILF32-1,5	RGBW	60	2500	120
	RGBA	62	2150	

2. Составьте артикул

Код серии	Цвет	Оптика	Управление*	Напряжение питания**	Длина, см
ILF8-1,5	RGBW30 RGBW40 RGBW50 RGBA	9α10	C R	H	30
ILF16-1,5		10α30			60
ILF24-1,5		15			90
ILF32-1,5		30			120
		15x50			
	35x105				
	65				
	85				
	125				

* C – управление DMX-512

R – управление DMX-512 + RDM

**H – напряжение питания 230 V AC

3. Выберите аксессуары

Тип	Артикул*	Расстояние от фасада до центра светильника, мм
кронштейн	LINE-01-036	85
	LINE-01-060	110
	LINE-01-120	170
	LINE-01-200	250
	LINE-01-300	350
	LINE-01-400	450

Тип	Артикул	Высота, мм	Длина, мм
экран	LINE-01-050-30	50	300
	LINE-01-050-60		600
	LINE-01-050-90		900
	LINE-01-050-120		1200
	LINE-01-050-120		1500

* 2 кронштейна на LINE длиной 300, 600, 900, 1200 мм

3 кронштейна на LINE длиной 1500 мм

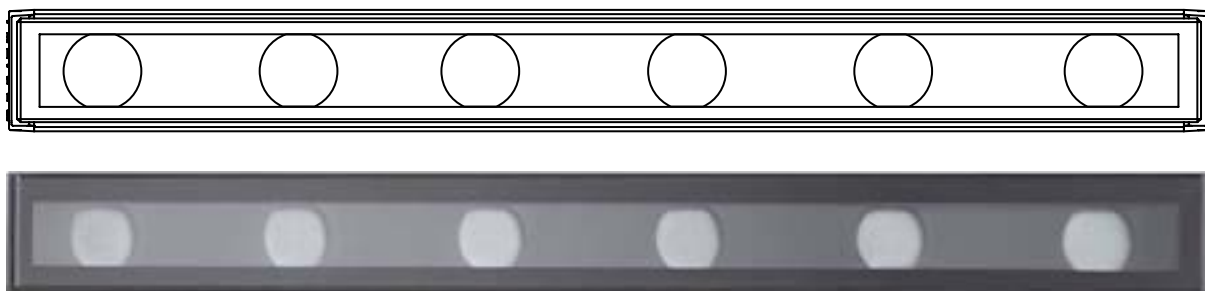
LINE fullcolor



LINE fullcolor

[больше на сайте](#)

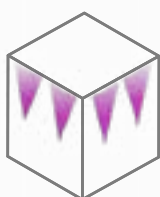
Более 16 миллионов ярких, чистых цветов в уже знакомом компактном и лаконичном корпусе прибора LINE. Возможность получить любой цвет, который вы только можете себе представить, позволит вам выйти за рамки привычного в световом дизайне.



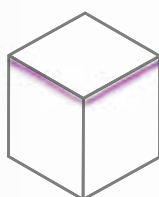
Применение



заливающее



акцентирующее

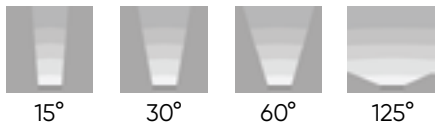


контурное

LINE fullcolor



полноцветный
(мультичип RGBW65)



CRI
≥70 (для белого)

Биновка цвета
2 эллипса МакАдама для белых,
±3 нм для цветных светодиодов

Коэффициент мощности
>0,9

Напряжение питания
24 V DC (для версии 30 см)
230 V AC (для версий 60, 90, 120 см)

IP66

Климатическое исполнение
У1

Срок службы
не менее 50 000 часов

- 40°C + 45°C

Управление, протоколы
DMX-512, DMX-512 + RDM

Управление, размер пикселя
1 светильник – 1 пиксель

Материалы
корпус – экструдированный алюминиевый профиль
кронштейн – литой алюминий, нержавеющая сталь
защитное стекло – силикатное закаленное стекло

Базовые цвета покраски RAL



Базовый тип покрытия
муар

Аксессуары
кронштейны
экраны

Кастомизация
длина кабеля до 5 м
питание: 12, 24, 48 V DC
исполнение tunable white (TW)
коррекция длины изделия, мощности
и светового потока под проект

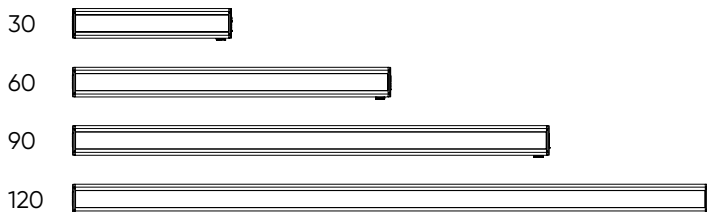
Доступные кастомные исполнения



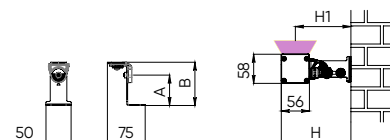
Технологии



Длина, L



L, см	вес, кг	H, мм	H1, мм	A, мм	B, мм
30	1,1	115	85	36	60
60	1,9	140	110	60	85
90	2,7	200	170	120	145
120	3,5	280	250	200	225



LINE fullcolor

1. Выберите исполнение

Код серии	Вт, max	лм, max	Длина, см
ILF3-2	9,5	420	30
ILF6-2	22	850	60
ILF9-2	32	1250	90
ILF12-2	43	1700	120

2. Составьте артикул

Код серии	Цвет	Оптика	Управление*	Напряжение питания**	Длина, см
ILF3-2	FC	-	C	L24	30
ILF6-2			C R	H	60
ILF9-2					90
ILF12-2					120

* C – управление DMX-512

R – управление DMX-512 + RDM

**L24 – напряжение питания 24 V DC

H – напряжение питания 230 V AC

3. Выберите аксессуары

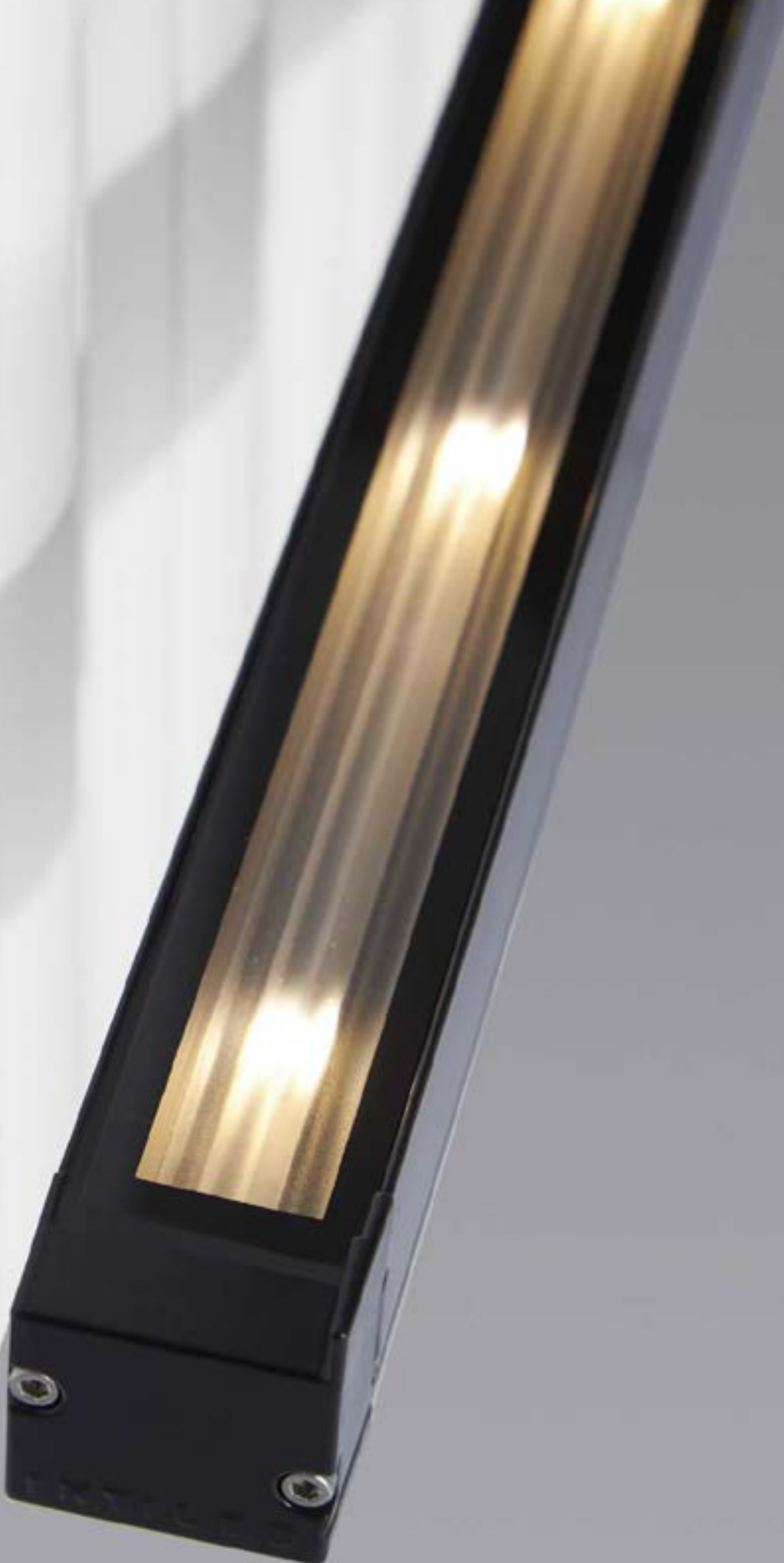
Тип	Артикул*	Расстояние от фасада до центра светильника, мм
кронштейн	LINE-01-036	85
	LINE-01-060	110
	LINE-01-120	170
	LINE-01-200	250
	LINE-01-300	350
	LINE-01-400	450

Тип	Артикул	Высота, мм	Длина, мм
экран	LINE-01-050-30	50	300
	LINE-01-050-60		600
	LINE-01-050-90		900
	LINE-01-050-120		1200

* 2 кронштейна на LINE длиной 300, 600, 900, 1200 мм

SLIM

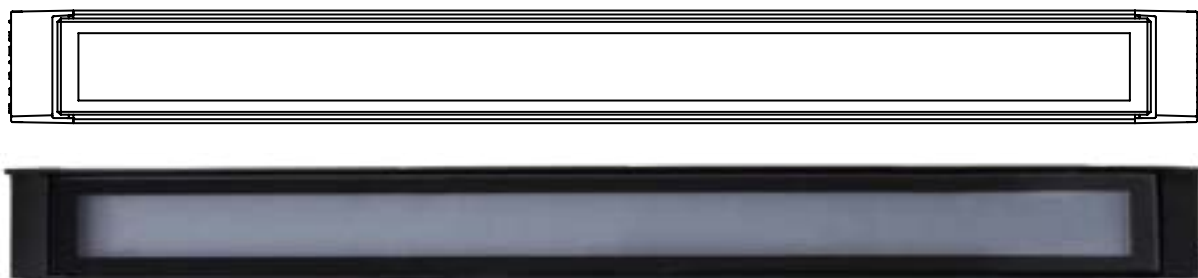
NEW



SLIM NEW

[больше на сайте](#)

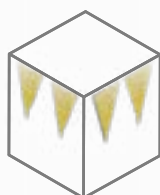
Сверхкомпактный представитель семейства линейных светильников INTILED. В SLIM нет ничего случайного: в результате невероятно тщательного процесса разработки нам удалось создать прибор с максимально продуманной конструкцией и наполнением, для надежной работы год за годом в любом климате.



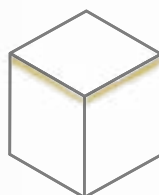
Применение



заливающее

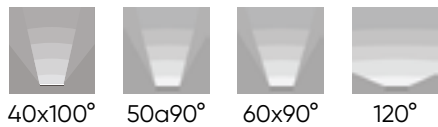
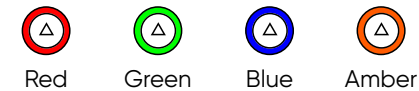


акцентирующее



контурное

SLIM NEW



CRI
≥80 (для белого)

Биновка цвета
2 эллипса МакАдама для белых,
±3 нм для цветных светодиодов

Напряжение питания
48 V DC

IP66

Климатическое исполнение
У1

Срок службы
не менее 50 000 часов

→
- 40°C + 45°C

Управление, протоколы
ШИМ

Управление, размер пикселя
1 светильник – 1 пиксель

Материалы
корпус – экструдированный алюминий
заглушки – литой алюминий
рассеиватель – силикатное закаленное стекло

Базовые цвета покраски RAL



Базовый тип покрытия
муар

Аксессуары
кронштейны
экраны
жалюзи

Кастомизация
управление: DMX-512
коррекция длины изделия, цвета свечения,
мощности и светового потока под проект

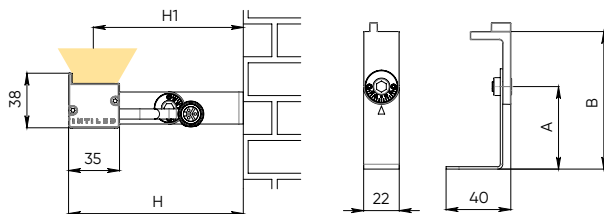
Доступные кастомные исполнения



Длина, L



L, см	вес, кг	H, мм	H1, мм	A, мм	B, мм
30	0,5	120	105	50	85
60	0,9	170	155	100	135
90	1,3				
120	1,7				



1. Выберите исполнение

Код серии	Вт, max	лм, max	Длина, см
ILF12-0,3	3,4	340	30
ILF25-0,3	7	700	60
ILF38-0,3	11	1050	90
ILF51-0,3	14	1400	120

2. Составьте артикул

Код серии	Цвет	Оптика	Управление*	Напряжение питания**	Длина, см
ILF12-0,3	W30 W40 W50 R G B A	40x100 50x90 60x90 120	D	L48	30
ILF25-0,3					60
ILF38-0,3					90
ILF51-0,3					120

* D – управление ШИМ

**L48 – напряжение питания 48 V DC

3. Выберите аксессуары

Тип	Артикул	Расстояние от фасада до центра светильника, мм
комплект кронштейнов	SLIM-01-50	105
	SLIM-01-100	155

Тип	Артикул	Высота, мм	Длина, мм
жалюзи	PP SLIM-01-020-30	10	300
	PP SLIM-01-020-60		600
	PP SLIM-01-020-90		900
	PP SLIM-01-020-120		1200

Тип	Артикул	Высота, мм	Длина, мм
экран	SLIM-05-030-30	30	300
	SLIM-05-030-60		600
	SLIM-05-030-90		900
	SLIM-05-030-120		1200

SLIM fullcolor

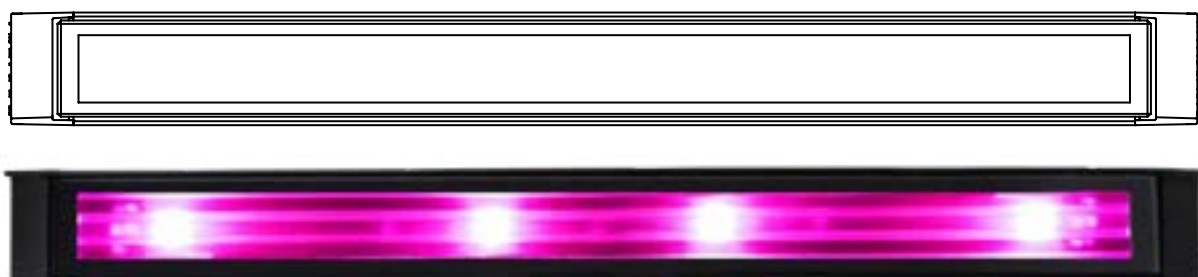
NEW

SLIM fullcolor

NEW

Сверхкомпактный линейный светильник, обеспечивающий превосходное качество света благодаря особому сочетанию оптики и мультичип светодиодов.

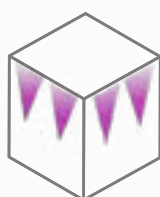
[больше на сайте](#)



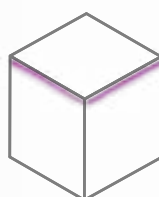
Применение



заливающее



акцентирующее



контурное

SLIM fullcolor



полноцветный
(мультичип RGBW40)



40x100° 50x90° 60x90° 120°

CRI
≥80 (для белого)

Биновка цвета
2 эллипса МакАдама для белых,
±3 нм для цветных светодиодов

Напряжение питания
48 V DC

IP66

Климатическое исполнение
У1

Срок службы
не менее 50 000 часов

→
- 40°C + 45°C

Управление, протоколы
DMX-512

Управление, размер пикселя
1 светильник – 1 пиксель

Материалы

корпус – экструдированный алюминий
заглушки – литой алюминий
защитное стекло – силикатное закаленное стекло

Базовые цвета покраски RAL



Базовый тип покрытия
муар

Аксессуары

кронштейны
экраны
жалюзи

Кастомизация

коррекция длины изделия, мощности
и светового потока под проект

Доступные кастомные исполнения



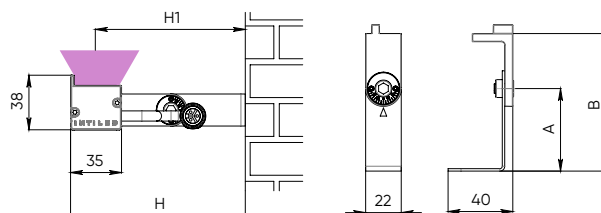
Технологии



Длина, L



L, см	вес, кг	H, мм	H1, мм	A, мм	B, мм
30	0,5	120	105	50	85
60	0,9	170	155	100	135
90	1,3				
120	1,7				



SLIM fullcolor NEW

1. Выберите исполнение

Код серии	Вт, max	лм, max	Длина, см
ILF3-0,6	6	190	30
ILF6-0,6	10	390	60
ILF9-0,6	14	600	90
ILF12-0,6	18	750	120

2. Составьте артикул

Код серии	Цвет	Оптика	Управление*	Напряжение питания**	Длина, см
ILF3-0,6	FC	40x100 50α90 60x90 120	C	L48	30
ILF6-0,6					60
ILF9-0,6					90
ILF12-0,6					120

* C – управление DMX-512

**L48 – напряжение питания 48 V DC

3. Выберите аксессуары

Тип	Артикул	Расстояние от фасада до центра светильника, мм
комплект кронштейнов	SLIM-01-50	100
	SLIM-01-100	150

Тип	Артикул	Высота, мм	Длина, мм
экран	SLIM-05-030-30	30	300
	SLIM-05-030-60		600
	SLIM-05-030-90		900
	SLIM-05-030-120		1200

Тип	Артикул	Высота, мм	Длина, мм
жалюзи	PP SLIM-01-020-30	10	300
	PP SLIM-01-020-60		600
	PP SLIM-01-020-90		900
	PP SLIM-01-020-120		1200

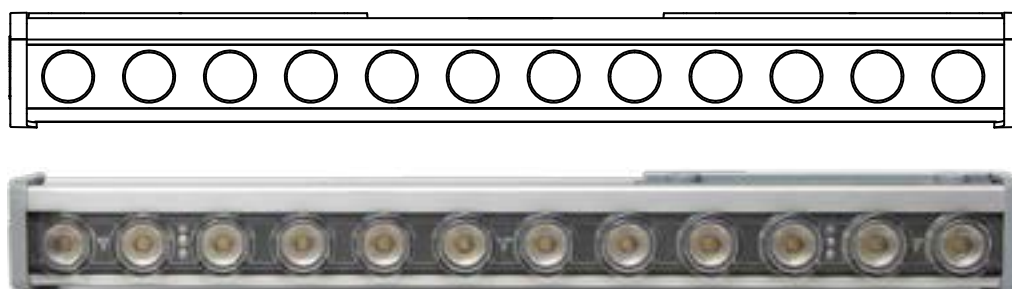
IntiSLIM



IntiSLIM

Миниатюрный линейный светильник для создания равномерного заливающего и контурного освещения. Незаменим в условиях ограниченного монтажного пространства.

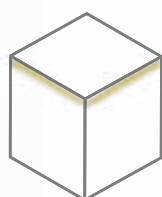
[больше на сайте](#)



Применение

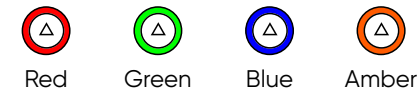


заливающее



контурное

IntiSLIM



CRI
≥80 (для белого)

Биновка цвета
2 эллипса МакАдама для белых,
±3 нм для цветных светодиодов

Напряжение питания
монохромные: 48 V DC
многоканальные: 24 V DC

IP67

Климатическое исполнение
У1

Срок службы
не менее 50 000 часов

- 40°C + 45°C

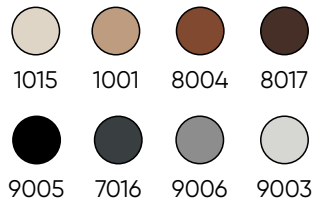
Управление, протоколы
монохромные: ШИМ
многоканальные: DMX-512

Управление, размер пикселя
1 светильник – 1 пиксель

Материалы

корпус – алюминиевый экструдированный профиль с гальваническим покрытием (анодное оксидирование)
торцевые заглушки – поликарбонат
защитное стекло – отсутствует
кронштейны – нержавеющая сталь
метизы – нержавеющая сталь

Базовые цвета покраски RAL

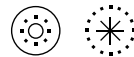


Базовый тип покрытия
муар

Кастомизация

управление для монохромных: DMX-512
длина кабеля до 5 м
коррекция длины изделия, цвета свечения, мощности и светового потока под проект

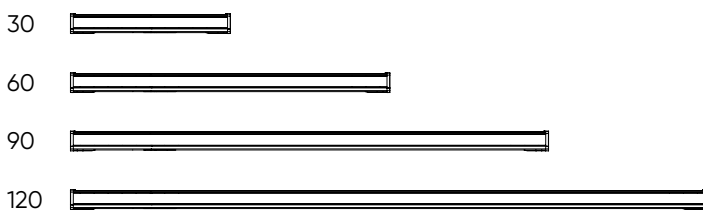
Доступные кастомные исполнения



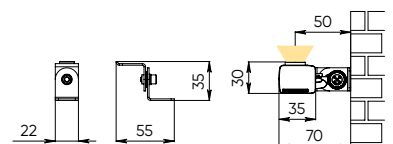
Технологии



Длина, L



L, cm	вес, кг
30	0,4
60	0,7
90	1,1
120	1,4



IntiSLIM

МОНОХРОМНЫЕ

1. Выберите исполнение

Код серии	Цвет	Вт, max	лм, max	Длина, см
ILF12-0,5	белый	6	700	30
	цветной моно	6	480	
ILF24-0,5	белый	12	1400	60
	цветной моно	12	950	
ILF36-0,5	белый	18	2100	90
	цветной моно	19	1400	
ILF48-0,5	белый	25	2850	120
	цветной моно	25	1900	

2. Составьте артикул

Код серии	Цвет	Оптика	Управление*	Напряжение питания**	Длина, см
ILF12-0,5	W30 W40 W50 R G B A	17 38 45x18	D	L48	30
ILF24-0,5					60
ILF36-0,5					90
ILF48-0,5					120

* D – управление ШИМ

** L48 – напряжение питания 48 V DC

МНОГОКАНАЛЬНЫЕ

1. Выберите исполнение

Код серии	Вт, max	лм, max	Длина, см
ILF12-0,5	6	290	30
ILF24-0,5	12	550	60
ILF36-0,5	17	850	90
ILF48-0,5	23	1150	120

2. Составьте артикул

Код серии	Цвет	Оптика	Управление*	Напряжение питания**	Длина, см
ILF12-0,5	RGB	17 38 45x18	C	L24	30
ILF24-0,5					60
ILF36-0,5					90
ILF48-0,5					120

* C – управление DMX-512

** L24 – напряжение питания 24 V DC, требуется дополнительное оборудование

IntiSTARK bb

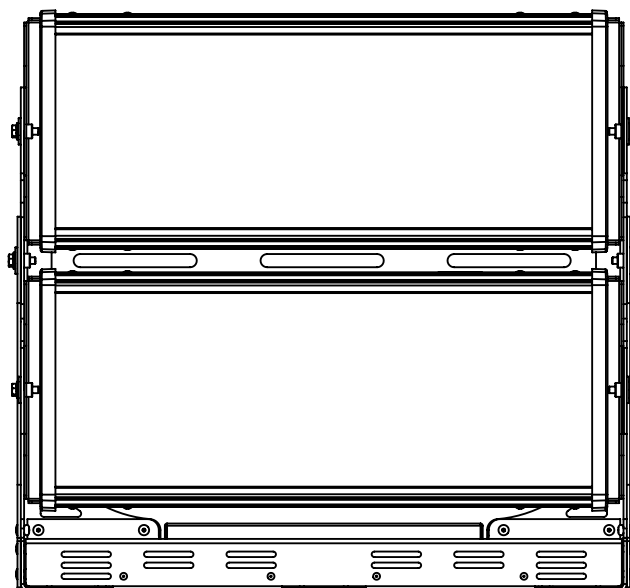


IntiSTARK bb

[больше на сайте](#)

Мощный световой комплекс для освещения крупных и сверх-крупных объектов, таких как телевизионные башни, высотные здания, мосты, монументы.

Независимое управление светодиодными кластерами, разнообразие вторичной оптики, множество вариантов позиционирования светодиодных блоков относительно друг друга предоставляют полную свободу в световом дизайне и разработке световых решений для сложных проектов.

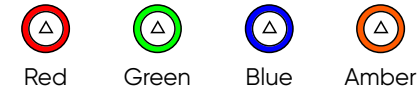
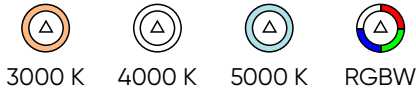


Применение



заливающее

IntiSTARK bb



10° 10x30° 10x50°



30° 60° 80°

CRI

≥80 (для белого)

Биновка цвета

2 эллипса МакАдама для белых,
±3 нм для цветных светодиодов

Коэффициент мощности

>0,9

Напряжение питания

230 V AC

IP66



Климатическое исполнение

У1

Срок службы

не менее 50 000 часов

-40°C +45°C

Управление, протоколы

монохромные: нет
многоканальные: DMX-512

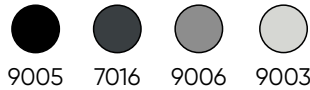
Управление, размер пикселя

1 светильник – 2 пикселя

Материалы

корпус – алюминиевый экструдированный профиль с гальваническим покрытием
торцевые заглушки – алюминиевый сплав
защитное стекло – силикатное закаленное
кронштейны – цинкохромированная сталь
метизы – нержавеющая сталь

Базовые цвета покраски RAL



Базовый тип покрытия

муар

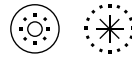
Аксессуары

жалюзи

Кастомизация

управление для монохромных: DALI, ШИМ, DMX-512
разъемы IP68
длина кабеля до 5м
питание для многоканальных: 12, 24, 48 V DC
коррекция КСС, цвета свечения,
мощности и светового потока под проект

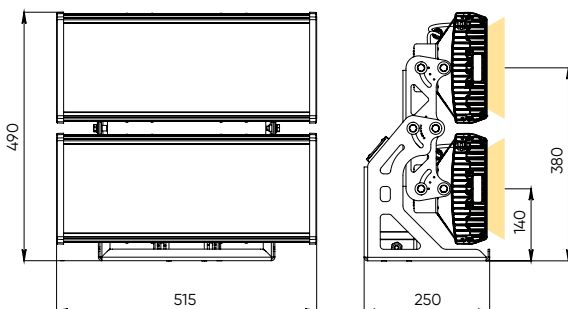
Доступные кастомные исполнения



Технологии

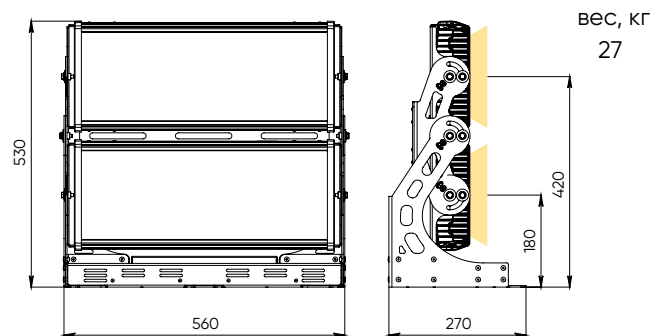


монохромные



вес, кг
22

многоканальные



вес, кг
27

IntiSTARК bb

МОНОХРОМНЫЕ

1. Выберите исполнение

Код серии	Цвет	Вт, max	лм, max
IMF144-2	белый	320	27000
	цветной моно	350	14000

2. Составьте артикул

Код серии	Цвет	Оптика	Управление	Напряжение питания*
IMF144-2	W30 W40 W50 R G B A	10 10α30 10x50 30 60 80	нет	H

* H – напряжение питания 230 V AC

МНОГОКАНАЛЬНЫЕ

1. Выберите исполнение

Код серии	Цвет	Вт, max	лм, max
IMF196-2	RGBW	270	8400

2. Составьте артикул

Код серии	Цвет	Оптика	Управление*	Напряжение питания**
IMF196-2	RGBW30 RGBW40 RGBW50	10 10α30 10x50 30 60 80	C	H

* C – управление DMX-512

**H – напряжение питания 230 V AC

3. Выберите аксессуары

Тип*	Артикул	Вид	Корпус	Высота, мм	Шаг решетки, мм
жалюзи	PP STARK-01-060-30-30	поперечные	одинарный	60	30
	PP STARK-01-060-50-30		двойной	60	
	PP STARK-03-030-30-30		одинарный	30	
	PP STARK-03-030-50-30		двойной	30	
	PR STARK-01-060-30-30	продольные	одинарный	60	
	PR STARK-01-060-50-30		двойной	60	

* жалюзи – для защиты от ослепления

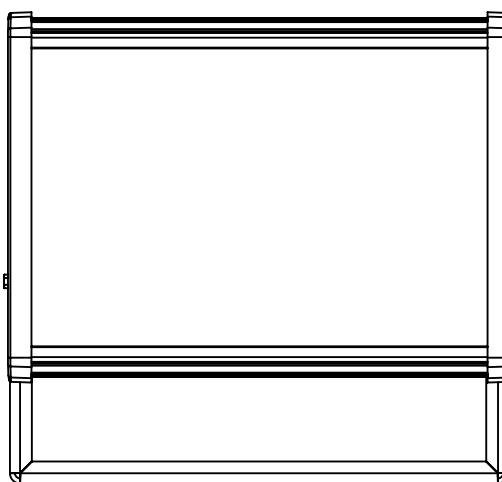
IntiSTARK



IntiSTARK

[больше на сайте](#)

Применяется для заливающего архитектурного освещения. Серия включает в себя управляемые двухканальные прожекторы с регулируемой температурой белого света, а также трех-, четырех- и пятиканальные исполнения.

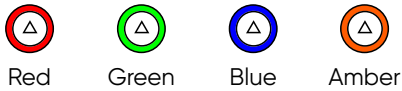


Применение



заливающее

IntiSTARK



10° 10x30° 10x50°



30° 60° 80°

CRI
≥80 (для белого)

Биновка цвета
2 эллипса МакАдама для белых,
±3 нм для цветных светодиодов

Коэффициент мощности
>0,9

Напряжение питания
230 V AC

IP66

Климатическое исполнение
У1

Срок службы
не менее 50 000 часов

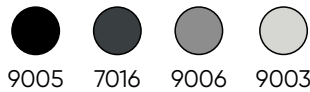
- 40°C + 45°C

Управление, протоколы
монохромные: нет
многоканальные: DMX-512

Управление, размер пикселя
1 светильник – 1 пиксель

Материалы
корпус – алюминиевый экструдированный профиль
с гальваническим покрытием
торцевые заглушки – алюминиевый сплав
защитное стекло – силикатное закаленное
кронштейны – цинкохромированная сталь, покрытая
порошковой краской в цвет корпуса
метизы – нержавеющая сталь

Базовые цвета покраски RAL



Базовый тип покрытия
муар

Аксессуары
жалюзи

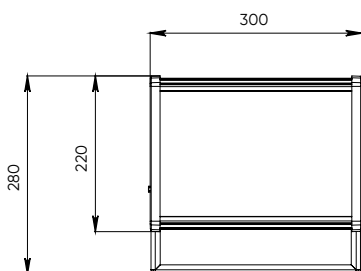
Кастомизация
управление для монохромных: DALI, ШИМ, DMX-512
разъемы IP68
длина кабеля до 5 м
питание: 12, 24, 48 V DC
коррекция КСС, цвета свечения,
мощности и светового потока под проект

Доступные кастомные исполнения

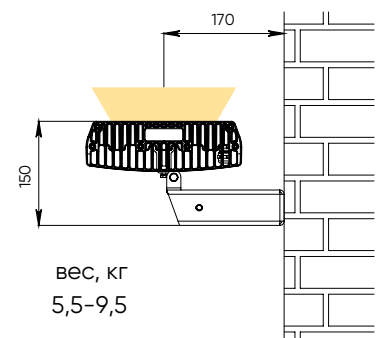
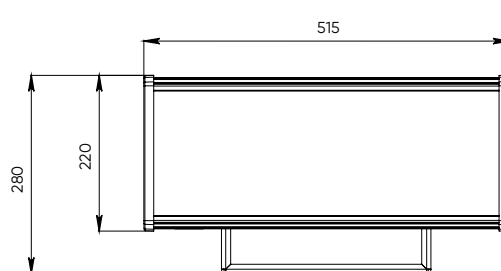


Технологии

Одинарный корпус



Двойной корпус



IntiSTARK

МОНОХРОМНЫЕ

1. Выберите исполнение

Код серии	Цвет	Вт, max	лм, max	вес, кг
IMF24-1	белый	25	2400	5,5
	цветной моно	27	1600	
IMF24-2	белый	53	4550	6,5
	цветной моно	58	2450	
IMF36-2	белый	80	6800	6,5
	цветной моно	87	3650	
IMF72-2	белый	160	13500	9,5
	цветной моно	175	7300	

2. Составьте артикул

Код серии	Цвет	Оптика	Управление	Напряжение питания*
IMF24-1	W30 W40 W50 R G B A	10 10α30 10x50 30 60 80	нет	H
IMF24-2				
IMF36-2				
IMF72-2				

* H – напряжение питания 230 V AC

МНОГОКАНАЛЬНЫЕ

1. Выберите исполнение

Код серии	Цвет	Вт, max	лм, max	вес, кг
IMF36-1	RGB	41	1500	5,5
IMF36-2	RGB	68	2100	6,5
IMF72-2	RGB	135	4200	9,5
IMF49-2	RGBW	25	2000	6,5
IMF98-2	RGBW	50	4000	9,5

2. Составьте артикул

Код серии	Цвет	Оптика	Управление*	Напряжение питания**
IMF36-1	RGB	10 10α30 10x50 30 60 80	C	H
IMF36-2				
IMF72-2				
IMF49-2	RGBW30 RGBW40 RGBW50			
IMF98-2				

* C – управление DMX-512

**H – напряжение питания 230 V AC

3. Выберите аксессуары

Тип*	Артикул	Вид	Корпус	Высота, мм	Шаг решетки, мм
жалюзи	PP STARK-01-060-30-30	поперечные	одинарный	60	30
	PP STARK-01-060-50-30		двойной	60	
	PP STARK-03-030-30-30		одинарный	30	
	PP STARK-03-030-50-30		двойной	30	
	PR STARK-01-060-30-30	продольные	одинарный	60	
	PR STARK-01-060-50-30		двойной	60	

* жалюзи – для защиты от ослепления

BOX

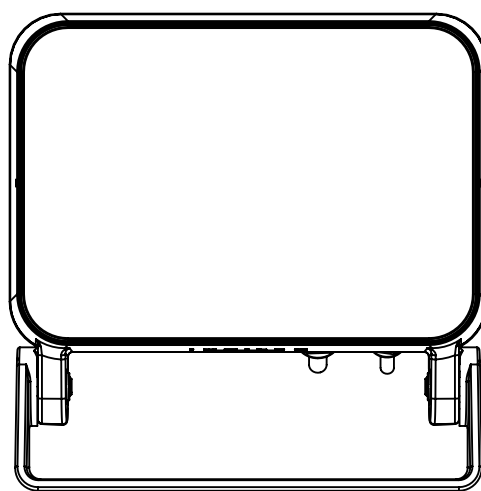
NEW



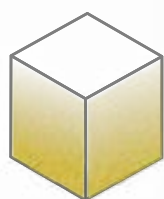
BOX NEW

Новое семейство прожекторов для заливающего и акцентирующего фасадного освещения, где все технические решения INTILED уместились в максимально сбалансированном корпусе.

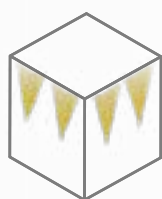
[больше на сайте](#)



Применение

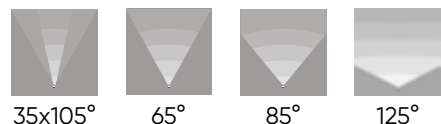
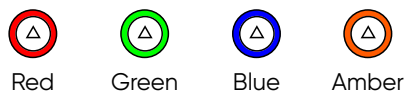


заливающее



акцентирующее

BOX NEW



CRI
≥80 (для белого)

Биновка цвета
2 эллипса МакАдама для белых,
±3 нм для цветных светодиодов

Коэффициент мощности
>0,9

Напряжение питания
230 V AC

IP66

Климатическое исполнение
У1

Срок службы
не менее 50 000 часов

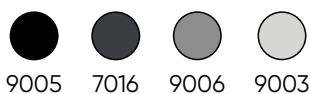
- 40°C + 45°C

Управление, протоколы
монохромные: нет
многоканальные: DMX-512 + RDM

Управление, размер пикселя
1 светильник – 1 пиксель

Материалы
корпус, кронштейн – литой алюминий
рассеиватель – силикатное закаленное стекло

Базовые цвета покраски RAL



Базовый тип покрытия
муар

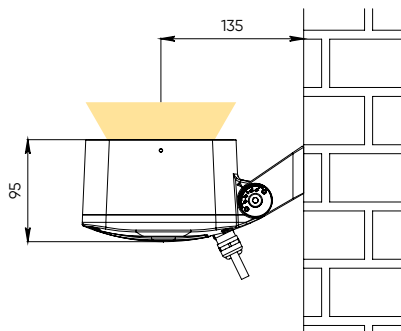
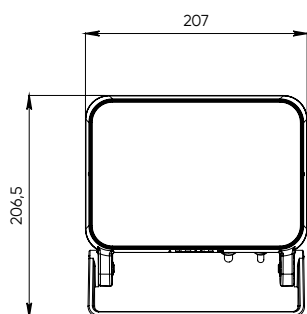
Аксессуары
экраны
тубусы
решетки

Кастомизация
управление для монохромных: DALI, ШИМ,
DMX-512, DMX-512 + RDM
разъемы IP68
длина кабеля до 5 м
питание: 12, 24, 48 V DC
коррекция КСС, цвета свечения,
мощности и светового потока под проект

Доступные кастомные исполнения



Технологии



вес, кг
4

МОНОХРОМНЫЕ

1. Выберите исполнение

Код серии	Цвет	Вт, max	лм, max
IMF24-2	белый	55	5300
	цветной моно	60	4200

2. Составьте артикул

Код серии	Цвет	Оптика	Управление	Напряжение питания*
IMF24-2	W30	9α10	нет	H
	W40	10α30		
	W50	15x50		
	R	15		
	G	30		
	B	35x105		
	A	65		
	85			
	125			

* H – напряжение питания 230 V AC

МНОГОКАНАЛЬНЫЕ

1. Выберите исполнение

Код серии	Цвет	Вт, max	лм, max
IMF24-2	RGBW	60	1650
	RGBA	60	700

2. Составьте артикул

Код серии	Цвет	Оптика	Управление*	Напряжение питания**
IMF24-2	RGBW30 RGBW40 RGBW50 RGBA	9α10	R	H
		10α30		
		15x50		
		15		
		30		
		35x105		
		65		
85				
125				

* R – управление DMX-512 + RDM

**H – напряжение питания 230 V AC

3. Выберите аксессуары

Тип*	Артикул	Высота, мм
экран	VOX-01-050	50
	VOX-01-070	70
	VOX-01-100	100
тубус	VOX-02-090	90
	VOX-02-140	140

* экран – для скользящего заливающего освещения
тубус – для освещения пространственных конструкций

Тип*	Артикул	Ячейки	Высота, мм
решетка	VOX-01-050	2x3	50
	VOX-02-030	3x5	30

* решетка – для заливающего освещения с опор, для оптики 10° и 30°

BOX fullcolor

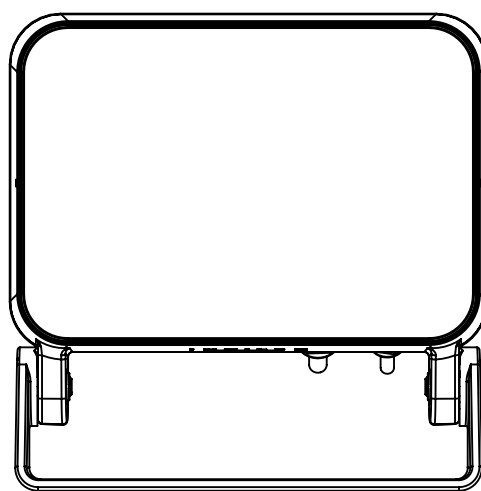
NEW



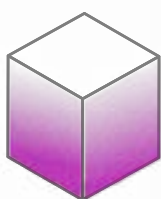
BOX fullcolor NEW

Новое семейство прожекторов для заливающего и акцентирующего фасадного освещения, где все технические решения INTILED уместились в максимально сбалансированном корпусе.

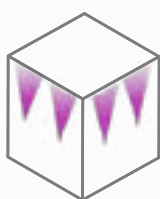
[больше на сайте](#)



Применение



заливающее



акцентирующее

BOX fullcolor

NEW



полноцветный
(мультичип RGBW65)



15°

15x60°

30°



60°

125°

CRI

≥70 (для белого)

Биновка цвета

2 эллипса МакАдама для белых,
±3 нм для цветных светодиодов

Коэффициент мощности

>0,9

Напряжение питания

230 V AC

IP66

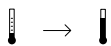


Климатическое исполнение

У1

Срок службы

не менее 50 000 часов



- 40°C + 45°C

Управление, протоколы

DMX-512 + RDM

Управление, размер пикселя

1 светильник – 1 пиксель

Материалы

корпус, кронштейн – литой алюминий
защитное стекло – закаленное стекло

Базовые цвета покраски RAL



1015

1001

8004

8017



9005

7016

9006

9003

Базовый тип покрытия

муар

Аксессуары

экраны
тубусы
решетки

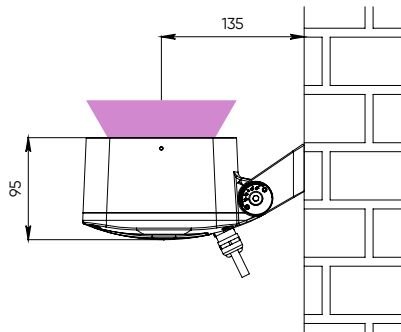
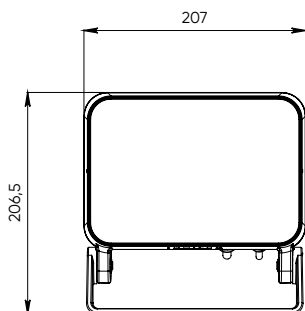
Кастомизация

разъемы IP68
длина кабеля до 5 м
питание: 12, 24, 48 V DC
исполнение tunable white (TW)
коррекция мощности и светового потока под проект

Доступные кастомные исполнения



Технологии



вес, кг

4

BOX fullcolor NEW

1. Выберите исполнение

Код серии	Вт, max	лм, max
IMF10-2	60	1400

2. Составьте артикул

Код серии	Цвет	Оптика	Управление*	Напряжение питания**
IMF10-2	FC	- 15 15x60 30 60 125	R	H

* R – управление DMX-512 + RDM

**H – напряжение питания 230 V AC

3. Выберите аксессуары

Тип*	Артикул	Высота, мм
экран	BOX-01-050	50
	BOX-01-070	70
	BOX-01-100	100
тубус	BOX-02-090	90
	BOX-02-140	140

* экран – для скользящего заливающего освещения

тубус – для освещения пространственных конструкций

Тип*	Артикул	Ячейки	Высота, мм
решетка	BOX-01-050	2x3	50
	BOX-02-030	3x5	30

* решетка – для заливающего освещения с опор, для оптики 10° и 30°

RAY



КАССА

RAY

Классический прожектор средней мощности, обеспечивающий максимальные возможности в минимальных габаритах.

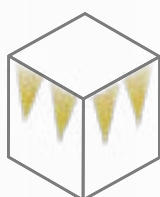
[больше на сайте](#)



Применение

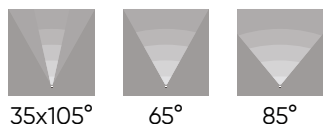
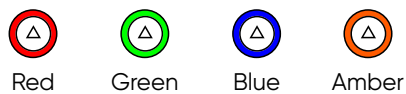


заливающее



акцентирующее

RAY




CRI
≥80 (для белого)

Биновка цвета
2 эллипса МакАдама для белых,
±3 нм для цветных светодиодов

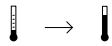
Коэффициент мощности
>0,9

Напряжение питания
230 V AC

IP65 

Климатическое исполнение
У1

Срок службы
не менее 50 000 часов

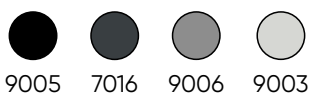

- 40°C + 45°C

Управление, протоколы
монохромные: нет
многоканальные: DMX-512, DMX-512 + RDM

Управление, размер пикселя
1 светильник – 1 пиксель

Материалы
корпус, кронштейн – литой алюминий
защитное стекло – силикатное закаленное стекло

Базовые цвета покраски RAL



Базовый тип покрытия
муар

Аксессуары
экраны
решетка
колышки

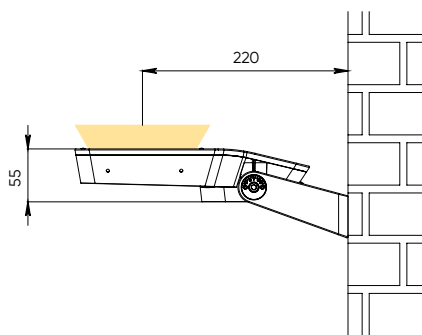
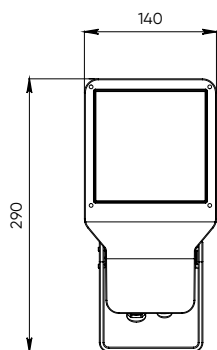
Кастомизация
управление для монохромных: ШИМ, DMX-512, DMX-512 + RDM
разъемы IP68

длина кабеля до 3 м
питание: 12, 24, 48 V DC
коррекция КСС, цвета свечения,
мощности и светового потока под проект

Доступные кастомные исполнения



Технологии

вес, кг
2

RAY

МОНОХРОМНЫЕ

1. Выберите исполнение

Код серии	Цвет	Вт, max	лм, max
IMF20-1	белый	23	1950
	цветной моно	24	1800

2. Составьте артикул

Код серии	Цвет	Оптика	Управление	Напряжение питания*
IMF20-1	W30 W40 W50 R G B A	10 10α30 10x50 30 35x105 65 85	нет	H

* H – напряжение питания 230 V AC

МНОГОКАНАЛЬНЫЕ

1. Выберите исполнение

Код серии	Цвет	Вт, max	лм, max
IMF20-1	RGBW	26	1400
	RGBA	26	1300

2. Составьте артикул

Код серии	Цвет	Оптика	Управление*	Напряжение питания**
IMF20-1	RGBW30 RGBW40 RGBW50 RGBA	10 10α30 10x50 30 35x105 65 85	C R	H

* C – управление DMX-512

R – управление DMX-512 + RDM

**H – напряжение питания 230 V AC

3. Выберите аксессуары

Тип*	Артикул	Высота, мм
экран	RAY-01-050	50
	RAY-01-070	70
колышек	KUB-01-055	55
	KUB-01-055	150

* экран – для скользящего заливающего освещения
колышек – для ландшафтного освещения

Тип*	Артикул	Ячейки	Высота, мм
решетка	RAY-01-050	3x3	50

* решетка – для заливающего освещения с опор, для оптики 10° и 30°

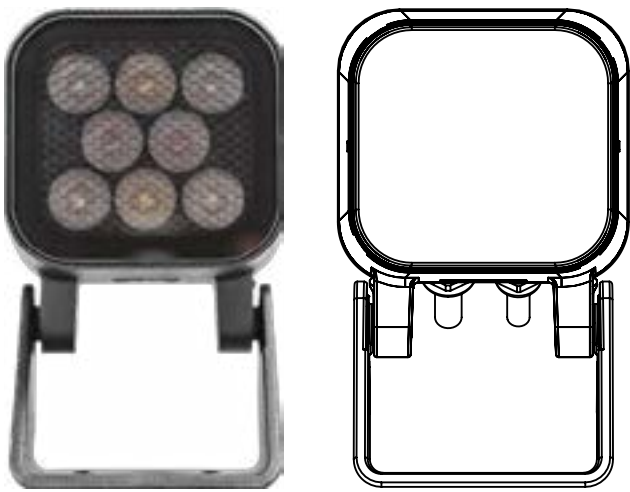
KUB



KUB

[больше на сайте](#)

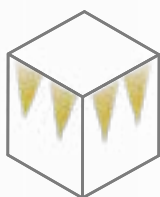
Прожектор малой мощности KUB разработан преимущественно для акцентирующего освещения элементов фасада. Компактные размеры позволяют размещать прожектор на колоннах, козырьках, в узких межоконных пространствах, на декоративных деталях. Уникальная система регулировки позволяет быстро монтировать и настраивать светильник, используя обычный шестигранник.



Применение

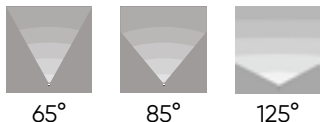
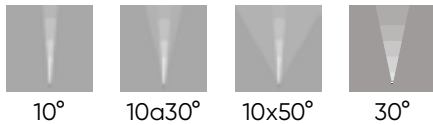
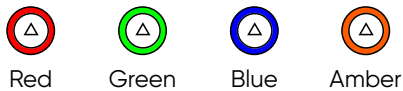


заливающее



акцентирующее

KUB



CRI
≥80 (для белого)

Биновка цвета
2 эллипса МакАдама для белых,
±3 нм для цветных светодиодов

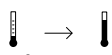
Коэффициент мощности
>0,9

Напряжение питания
монохромные: 230 V AC, 48 V DC
многоканальные: 230 V AC, 24 V DC

IP66  

Климатическое исполнение
У1

Срок службы
не менее 50 000 часов


- 40°C + 45°C

Управление, протоколы
монохромные: ШИМ
многоканальные: DMX-512, DMX-512 + RDM

Управление, размер пикселя
1 светильник – 1 пиксель

Материалы
корпус, кронштейн – литой алюминий
рассеиватель – силикатное закаленное стекло

Базовые цвета покраски RAL



Базовый тип покрытия
муар

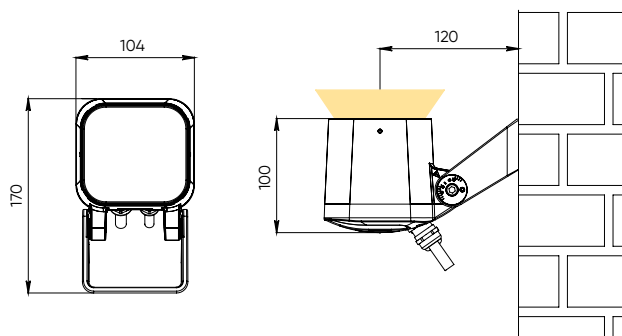
Аксессуары
кронштейны
экран
тубус
колышки

Кастомизация
управление для монохромных: DALI, ШИМ,
DMX-512, DMX-512 + RDM
разъемы IP68
длина кабеля до 5 м
питание: 12, 24, 48 V DC
коррекция цвета свечения, мощности
и светового потока под проект

Доступные кастомные исполнения



Технологии



вес, кг
1,3

KUB

МОНОХРОМНЫЕ

1. Выберите исполнение

Код серии	Цвет	Вт, max	лм, max
IMF8-1	белый	10	860
	цветной моно	11	550

2. Составьте артикул

Код серии	Цвет	Оптика	Управление*	Напряжение питания**
IMF8-1	W30	10 10α30 10x50	нет	H
	W40			
	W50			
	R		D	L48
	G			
	B			
A				

* D – управление ШИМ

**H – напряжение питания 230 V AC

L48 – напряжение питания 48 V DC

МНОГОКАНАЛЬНЫЕ

1. Выберите исполнение

Код серии	Цвет	Вт, max	лм, max
IMF8-1	RGBW	13	500
	RGBA	13,5	425

2. Составьте артикул

Код серии	Цвет	Оптика	Управление*	Напряжение питания**
IMF8-1	RGBW30	10 10α30 10x50	C	H
	RGBW40			
	RGBW50			
	RGBA		R	L24

* C – управление DMX-512

R – управление DMX-512 + RDM

**H – напряжение питания 230 V AC

L24 – напряжение питания 24 V DC

3. Выберите аксессуары

Тип*	Артикул	Высота, мм
экран	KUB-01-050	50
	KUB-02-075	75
тубус	KUB-02-075	75
колышек	KUB-01-400-55	55
	KUB-02-400-150	150

Тип	Артикул*	Диаметр, мм
кронштейн	KUB-03-75	76
	KUB-01-90	56-89
	KUB-02-90	56-89

* KUB-01-90 – с отверстием под кабель для вращающейся вставки-кронштейна

* экран – для скользящего заливающего освещения
тубус – для освещения пространственных конструкций
колышек – для ландшафтного освещения

KUB fullcolor

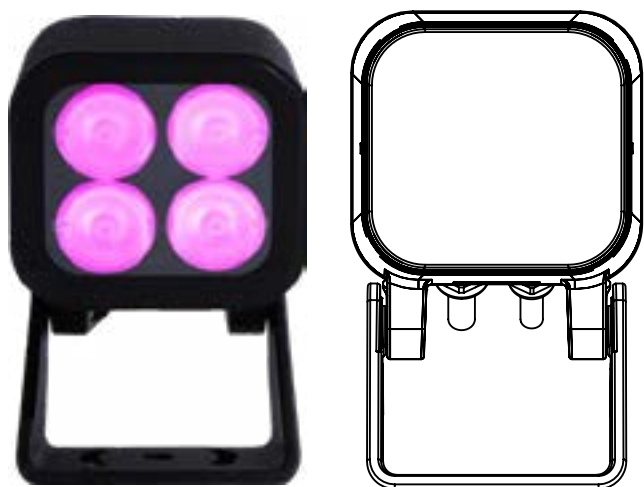
NEW



KUB fullcolor NEW

[больше на сайте](#)

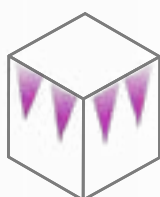
Более 16 миллионов ярких, чистых цветов в уже знакомом ультра компактном и лаконичном корпусе прибора KUB. Максимальное разнообразие световых эффектов и широкие возможности по управлению в корпусе игрушечного размера с блоком питания «на борту» делают работу с прибором комфортной и легкой на любых этапах реализации проекта освещения: от концепции и моделирования до монтажа и обслуживания системы освещения.



Применение



заливающее



акцентирующее

KUB fullcolor

NEW



полноцветный
(мультичип RGBW65)



15°

15x60°

30°



60°

125°

CRI

≥70 (для белого)

Биновка цвета

2 эллипса МакАдама для белых,
±3 нм для цветных светодиодов

Коэффициент мощности

>0,9

Напряжение питания

230 V AC, 24 V DC

IP66

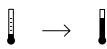


Климатическое исполнение

У1

Срок службы

не менее 50 000 часов



- 40°C + 45°C

Управление, протоколы

DMX-512, DMX-512 + RDM

Управление, размер пикселя

1 светильник – 1 пиксель

Материалы

корпус, кронштейн – литой алюминий
защитное стекло – силикатное закаленное стекло

Базовые цвета покраски RAL



1015

1001

8004

8017



9005

7016

9006

9003

Базовый тип покрытия

муар

Аксессуары

кронштейны

экран

тубус

колышки

Кастомизация

разъемы IP68

длина кабеля до 5 м

питание: 12, 24, 48 V DC

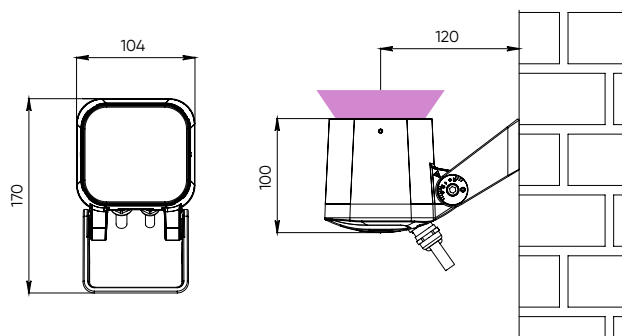
исполнение tunable white (TW)

коррекция мощности и светового потока под проект

Доступные кастомные исполнения



Технологии



вес, кг
1,4

KUB fullcolor NEW

1. Выберите исполнение

Код серии Вт, max лм, max

IMF4-2 15 550

2. Составьте артикул

Код серии Цвет Оптика Управление* Напряжение питания**

IMF4-2	FC	-	15 15x60 30 60 125	C R	H L24
--------	----	---	--------------------------------	--------	----------

* C – управление DMX-512

R – управление DMX-512 + RDM

**H – напряжение питания 230 V AC

L24 – напряжение питания 24 V DC

3. Выберите аксессуары

Тип*	Артикул	Высота, мм
экран	KUB-01-050	50
	KUB-02-075	75
тубус	KUB-02-075	75
колышек	KUB-01-055	55
	KUB-01-055	150

Тип	Артикул*	Диаметр, мм
кронштейн	KUB-03-75	76
	KUB-01-90	56-89
	KUB-02-90	56-89

* KUB-01-90 – с отверстием под кабель для вращающейся вставки-кронштейна

* экран – для скользящего заливающего освещения
тубус – для освещения пространственных конструкций
колышек – для ландшафтного освещения

SPOT

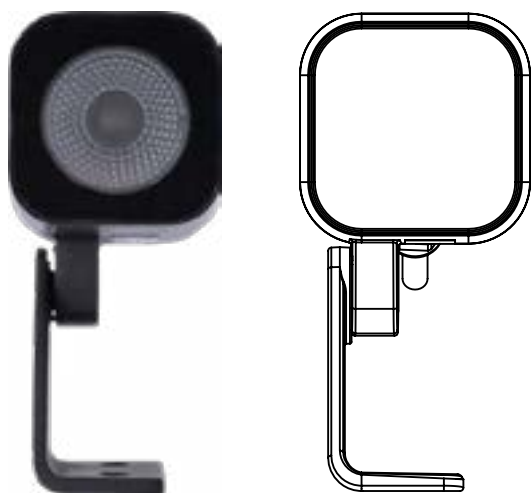
NEW



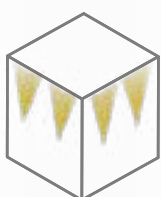
SPOT NEW

Обновленная версия акцентирующего светильника IntiSPOT. Помимо свежего дизайнерского решения корпуса, новый SPOT вместил в себя все последние технические решения INTILED.

[больше на сайте](#)



Применение



акцентирующее

SPOT

NEW



3000 K



4000 K



5000 K



15°



15x60°



30°



40°



120°

CRI

≥80 (для белого)

Биновка цвета

2 эллипса МакАдама для белых,
±3 нм для цветных светодиодов

Напряжение питания

24 V DC

IP66

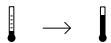


Климатическое исполнение

У1

Срок службы

не менее 50 000 часов



- 40°C + 45°C

Управление, протоколы

ШИМ

Управление, размер пикселя

1 светильник – 1 пиксель

Материалы

корпус, кронштейн – литой алюминий
рассеиватель – силикатное закаленное стекло
верхнее стекло – монолитный поликарбонат

Базовые цвета покраски RAL



1015



1001



8004



8017



9005



7016



9006



9003

Базовый тип покрытия

муар

Аксессуары

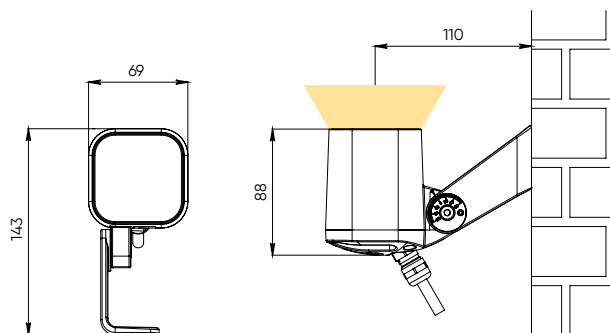
экран

тубус

Кастомизация

управление: ШИМ, DMX-512, DMX-512 + RDM
разъемы IP68
длина кабеля до 5 м
коррекция цвета свечения, мощности
и светового потока под проект

Доступные кастомные исполнения



вес, кг
0,6

1. Выберите исполнение

Код серии	Вт, max	лм, max
IMF1-4	4,5	330

2. Составьте артикул

Код серии	Цвет	Оптика	Управление*	Напряжение питания**
IMF1-4	W30 W40 W50	- 15 15x60 30 40 120	D	L24

* D – управление ШИМ

**L24 – напряжение питания 24 V DC

3. Выберите аксессуары

Тип*	Артикул	Высота, мм
экран	SPOT-02-050	50
тубус	SPOT-03-050	50

* экран – для скользящего заливающего освещения

тубус – для освещения пространственных конструкций

SPOT fullcolor

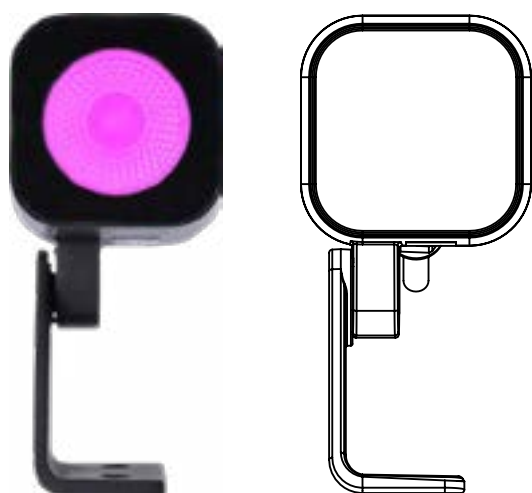
NEW



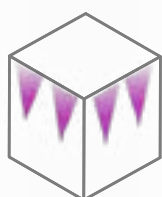
SPOT fullcolor NEW

[больше на сайте](#)

Обновленная версия акцентирующего светильника IntiSPOT. Помимо свежего дизайнерского решения корпуса, новый SPOT fullcolor вместил в себя все последние технические решения INTILED, включая технологии EternalTechnology® и ColorPro®, мультичип-исполнение.



Применение



акцентирующее

SPOT fullcolor

NEW



полноцветный
(мультичип RGBW40)



15° 15x60° 30°



40° 120°

CRI
≥80 (для белого)

Биновка цвета
2 эллипса МакАдама для белых,
±3 нм для цветных светодиодов

Коэффициент мощности
>0,9

Напряжение питания
24 V DC

IP66

Климатическое исполнение
У1

Срок службы
не менее 50 000 часов

- 40°C + 45°C

Управление, протоколы
DMX-512 + RDM

Управление, размер пикселя
1 светильник – 1 пиксель

Материалы
корпус, кронштейн – литой алюминий
рассеиватель – силикатное закаленное стекло

Базовые цвета покраски RAL



1015 1001 8004 8017



9005 7016 9006 9003

Базовый тип покрытия
муар

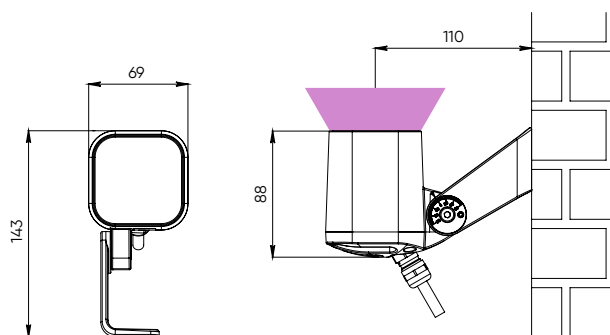
Аксессуары
экран
тубус

Кастомизация
разъемы IP68
исполнение tunable white (TW)
коррекция мощности и светового потока под проект

Доступные кастомные исполнения



Технологии



вес, кг
0,6

SPOT fullcolor

NEW

Код серии Вт, max лм, max

IMF1-3,5 11 310

Составьте артикул

Код серии	Цвет	Оптика	Управление*	Напряжение питания**
IMF1-3,5	FC	– 15 30 40 120 15x60	R	L24

* R – управление DMX-512 + RDM

**L24 – напряжение питания 24 V DC

3. Выберите аксессуары

Тип*	Артикул	Высота, мм
экран	SPOT-02-050	50
тубус	SPOT-03-050	50

* экран – для скользящего заливающего освещения

тубус – для освещения пространственных конструкций

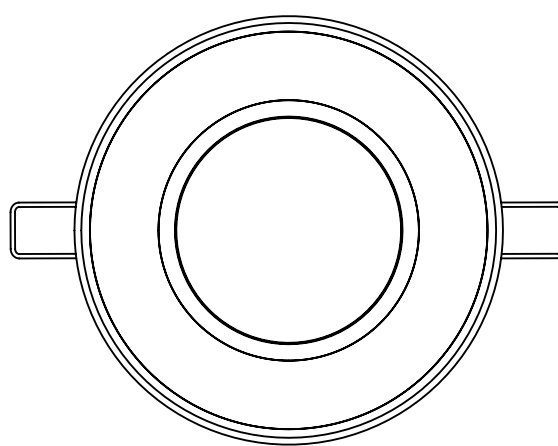
IntiTOP



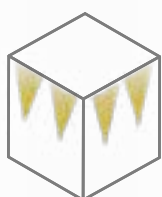
IntiTOP

Применяется преимущественно для акцентирующего освещения и функционального освещения входных зон. Прибор предназначен для встраиваемого монтажа, может монтироваться как на пружину, так и на винты.

[больше на сайте](#)

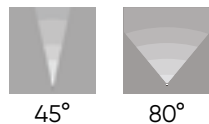
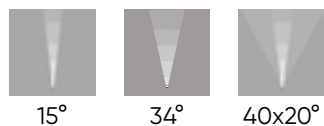


Применение



акцентирующее

IntiTOP



CRI
≥80 (для белого)

Биновка цвета
2 эллипса МакАдама для белых,
±3 нм для цветных светодиодов

Напряжение питания
24 V DC

IP66

Климатическое исполнение
У1

Срок службы
не менее 50 000 часов

- 40°C + 45°C

Управление, протоколы
монохромные: ШИМ
многоканальные: DMX-512

Управление, размер пикселя
1 светильник – 1 пиксель

Материалы
корпус – алюминиевый сплав с гальваническим покрытием
защитное стекло – ударостойкий поликарбонат
метизы – нержавеющая сталь

Базовые цвета покраски RAL



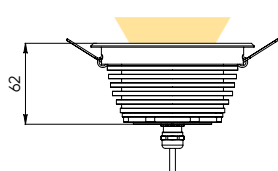
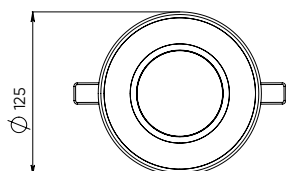
Базовый тип покрытия
муар

Кастомизация
управление для монохромных: DMX-512
разъемы IP68
для монохромных: длина кабеля до 5 м
коррекция цвета свечения, мощности
и светового потока под проект

Доступные кастомные исполнения



Технологии



вес, кг
0,7
0,9

IntiTOP

МОНОХРОМНЫЕ

1. Выберите исполнение

Код серии	Вт, max	лм, max	вес, кг
IRB12-1	13	1200	0,7

2. Составьте артикул

Код серии	Цвет	Оптика	Управление*	Напряжение питания**
IRB12-1	W30 W40 W50	– 15 34 45 80 40x20	D	L24

* D – управление ШИМ

**L24 – напряжение питания 24 V DC

МНОГОКАНАЛЬНЫЕ

1. Выберите исполнение

Код серии	Вт, max	лм, max	вес, кг
IRB12-1	14	500	0,9

2. Составьте артикул

Код серии	Цвет	Оптика	Управление*	Напряжение питания**
IRB12-1	RGB	– 15 34 45 80 40x20	C	L24

* C – управление DMX-512

**L24 – напряжение питания 24 V DC

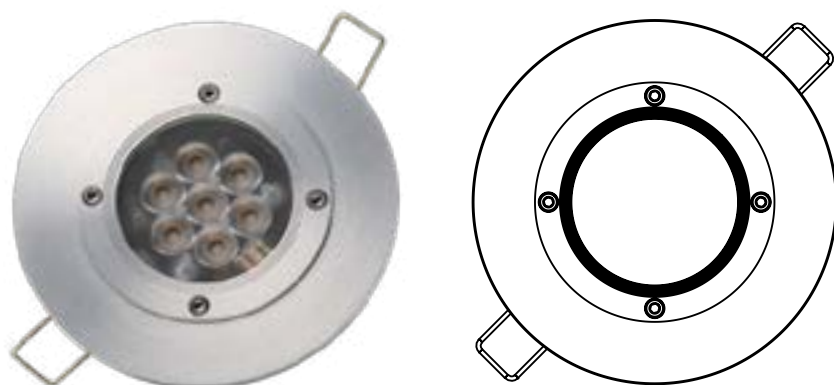
IntiSPOT



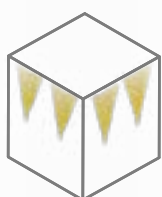
IntiSPOT

Компактный даунлайт с высокой степенью защиты IP67 для функционального наружного освещения входных групп.

[больше на сайте](#)

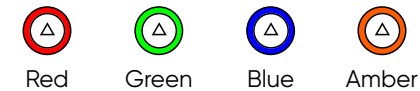


Применение



акцентирующее

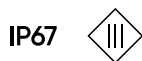
IntiSPOT



CRI
≥80 (для белого)

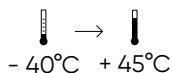
Биновка цвета
2 эллипса МакАдама для белых,
±3 нм для цветных светодиодов

Напряжение питания
48 V DC



Климатическое исполнение
У1

Срок службы
не менее 50 000 часов



Управление, протоколы
ШИМ

Управление, размер пикселя
1 светильник – 1 пиксель

Материалы

корпус – алюминиевый сплав с гальваническим покрытием,
покрытый порошковой краской
защитное стекло – ударостойкий поликарбонат
кронштейны – цинкохромированная сталь, покрытая
порошковой краской в цвет корпуса
метизы – нержавеющая сталь

Базовые цвета покраски RAL

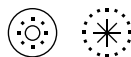


Базовый тип покрытия
муар

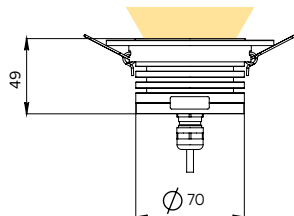
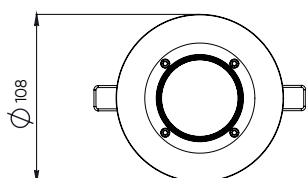
Кастомизация

управление: DMX-512
длина кабеля до 5 м
разъемы IP68
коррекция цвета свечения, мощности
и светового потока под проект

Доступные кастомные исполнения



Технологии



вес, кг
0,45

IntiSPOT

1. Выберите исполнение

Код серии	Цвет	Вт, max	лм, max
IRB7-1	белый	7,5	700
	цветной моно	8	460

2. Составьте артикул

Код серии	Цвет	Оптика	Управление*	Напряжение питания**
IRB7-1	W30 W40 W50 R G B A	– 16 24 40	D	L48

* D – управление ШИМ

**L48 – напряжение питания 48 V DC

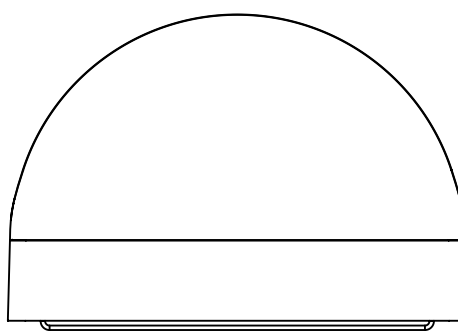
EDGE



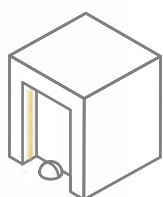
EDGE

Элегантный светильник, предназначенный для создания безупречного светового эффекта $3 \times 180^\circ$. Идеален для узких оконных проемов и конструкций, где необходимо максимально избежать потерь света.

[больше на сайте](#)



Применение



световые эффекты

EDGE



3x180°

CRI

≥80 (для белого)

Биновка цвета

2 эллипса МакАдама для белых,
±3 нм для цветных светодиодов

Напряжение питания

24 V DC

IP65



Климатическое исполнение

У1

Срок службы

не менее 50 000 часов

- 40°C + 45°C

Управление, протоколы

DMX-512, DMX-512 + RDM

Управление, размер пикселя

1 светильник – 1 пиксель

Материалы

корпус – литой алюминий, покрытый порошковой краской
монтажная пластина – нержавеющая сталь

Базовые цвета покраски RAL



Базовый тип покрытия

муар

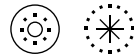
Аксессуары

диафрагма DFV2.3

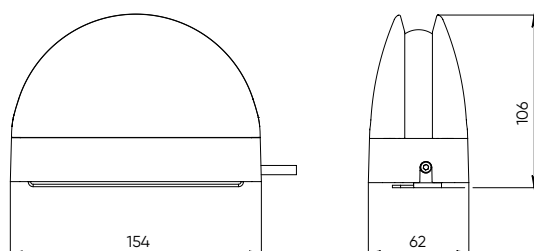
Кастомизация

разъемы IP68
длина кабеля до 5 м
проходное питание
коррекция цвета свечения, мощности
и светового потока под проект

Доступные кастомные исполнения



Технологии



вес, кг
0,8

EDGE

МОНОХРОМНЫЕ

1. Выберите исполнение

Код серии	Цвет	Вт, max	лм, max
ILF6-2	белый	7	60
	цветной моно	7,5	44

2. Составьте артикул

Код серии	Цвет	Оптика	Управление*	Напряжение питания**
ILF6-2	W30 W40 W50 R G B A	3x180	C R	L24

*C – управление DMX-512

R – управление DMX-512 + RDM

**L24 – напряжение питания 24 V DC

МНОГОКАНАЛЬНЫЕ

1. Выберите исполнение

Код серии	Цвет	Вт, max	лм, max
ILF12-2	RGBW	7	60

2. Составьте артикул

Код серии	Цвет	Оптика	Управление*	Напряжение питания**
ILF12-2	RGBW30 RGBW40 RGBW50	3x180	C R	L24

* C – управление DMX-512

R – управление DMX-512 + RDM

**L24 – напряжение питания 24 V DC

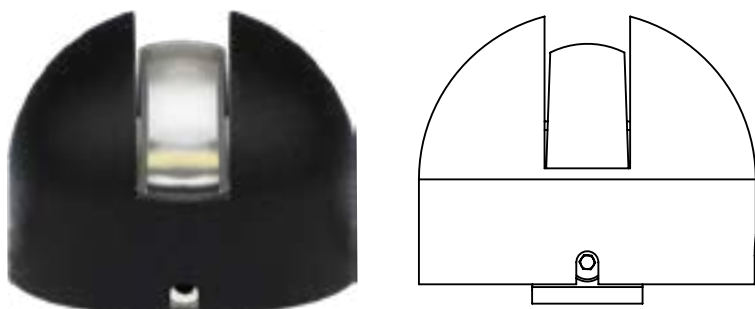
EDGE-mini



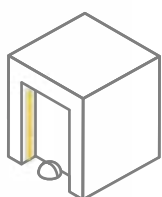
EDGE-mini

[больше на сайте](#)

Сверхминиатюрный светильник для монохромного освещения оконных проемов. Один крошечный световой прибор обеспечит равномерное освещение всей ширины оконного проема лучом $8 \times 180^\circ$. Может также использоваться для освещения ниш и других рельефных элементов фасада/интерьера.

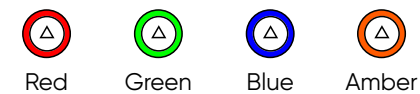


Применение



световые эффекты

EDGE-mini



8x180°

CRI

≥80 (для белого)

Биновка цвета

2 эллипса МакАдама для белых,
±3 нм для цветных светодиодов

Напряжение питания

12 V DC

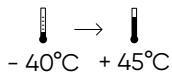


Климатическое исполнение

У1

Срок службы

не менее 50 000 часов



Управление, протоколы

ШИМ

Управление, размер пикселя

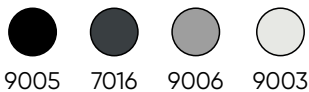
1 светильник – 1 пиксель

Материалы

корпус – алюминий

монтажная пластина – нержавеющая сталь

Базовые цвета покраски RAL



Базовый тип покрытия

муар

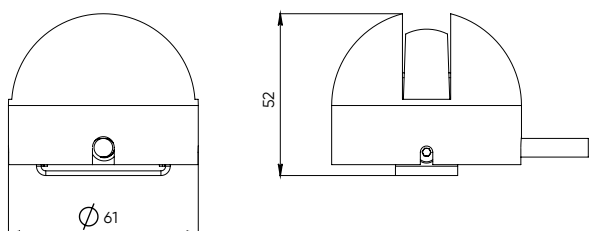
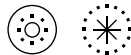
Кастомизация

разъемы IP68

длина кабеля до 5 м

коррекция цвета свечения, мощности
и светового потока под проект

Доступные кастомные исполнения



вес, кг

0,3

EDGE-mini

1. Выберите исполнение

Код серии	Цвет	Вт, max	лм, max
ILF2-1,5	белый	3,9	110
	цветной моно	4,2	60

2. Составьте артикул

Код серии	Цвет	Оптика	Управление*	Напряжение питания**	
ILF2-1,5	W30 W40 W50 R G B A	-	8x180	D	L12

* D – управление ШИМ

**L12 – напряжение питания 12 V DC

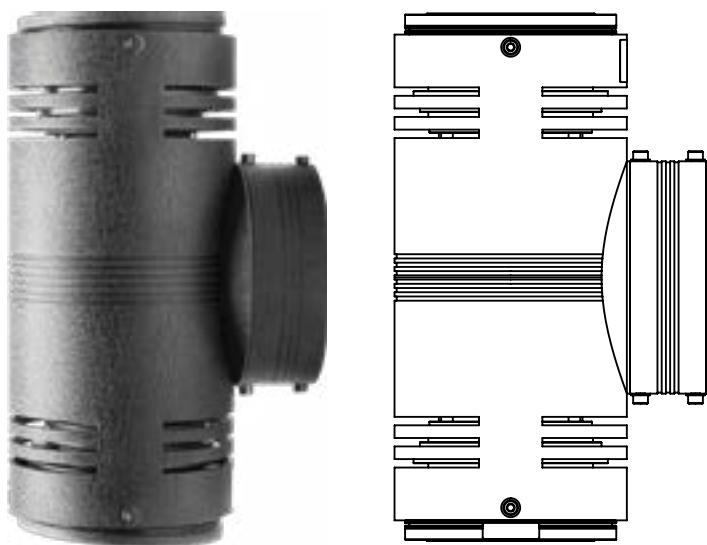
IntiTWIN



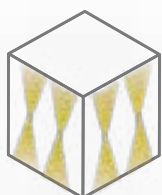
IntiTWIN

[больше на сайте](#)

Уникальное изделие, позволяющее создавать большое разнообразие световых эффектов за счет регулировки угла наклона светодиодных модулей, а также возможности комбинирования в одном светильнике узкого и широкого лучей (путем установки разной оптики в светодиодные модули).



Применение



акцентирующее

IntiTWIN



3000 K

4000 K

5000 K

RGB



15°

34°

40x20°



45°

80°

CRI

≥80 (для белого)

Биновка цвета

2 эллипса МакАдама для белых,
±3 нм для цветных светодиодов

Напряжение питания

24 V DC

IP66

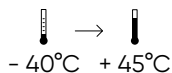


Климатическое исполнение

У1

Срок службы

не менее 50 000 часов



- 40°C + 45°C

Управление, протоколы

ШИМ

Управление, размер пикселя

1 светильник – 1 пиксель

Материалы

корпус – алюминиевый сплав с гальваническим покрытием
защитное стекло – ударостойкий поликарбонат
кронштейны – цинкохромированная сталь, покрытая
порошковой краской в цвет корпуса
метизы – нержавеющая сталь

Базовые цвета покраски RAL



1015

1001

8004

8017



9005

7016

9006

9003

Базовый тип покрытия

муар

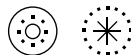
Кастомизация

управление: DMX-512

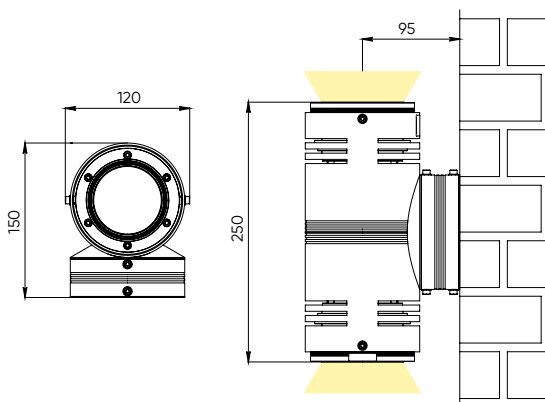
разъемы IP68

коррекция цвета свечения, мощности
и светового потока под проект

Доступные кастомные исполнения



Технологии



вес, кг

2,8

IntiTWIN

МОНОХРОМНЫЕ

1. Выберите исполнение

Код серии	Цвет	Вт, max	лм, max
IRF24-1	белый	27	2350

2. Составьте артикул

Код серии	Цвет	Оптика	Управление*	Напряжение питания**
IRF24-1	W30 W40 W50	15 34 40x20 45 80	D	L24

* D – управление ШИМ

**L24 – напряжение питания 24 V DC

МНОГОКАНАЛЬНЫЕ

1. Выберите исполнение

Код серии	Цвет	Вт, max	лм, max
IRF24-1	RGB	28	950

2. Составьте артикул

Код серии	Цвет	Оптика	Управление*	Напряжение питания**
IRF24-1	RGB	3x180	C	L24

* C – управление DMX-512

**L24 – напряжение питания 24 V DC

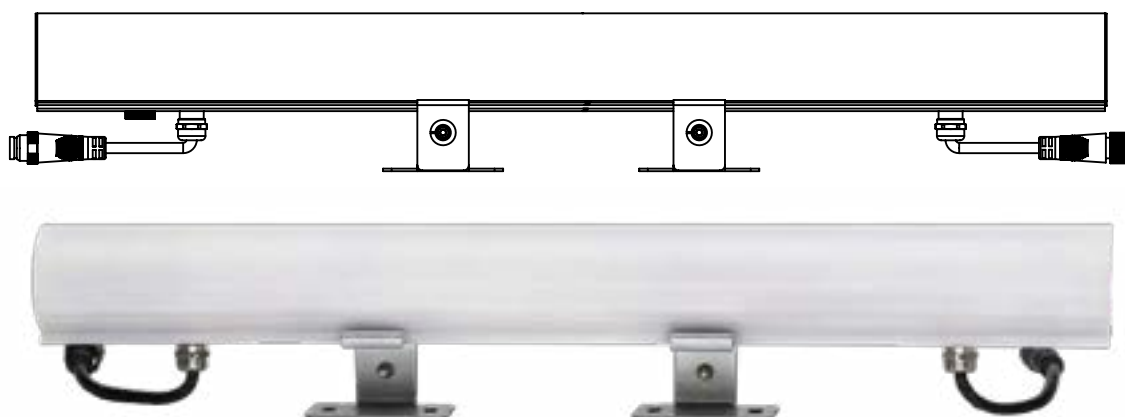
IntiTUBE



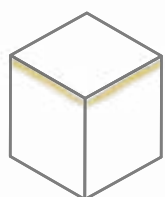
IntiTUBE

[больше на сайте](#)

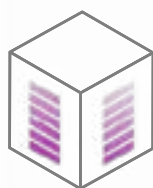
Предназначен для контурного освещения, создания непрерывных световых линий и построения медиафасадов. Разрешение 40 пикселя на метр изделия позволяет использовать прибор для демонстрации графики, видео и других светодинамических эффектов на фасадах.



Применение



контурное



медиафасадное

IntiTUBE



полноцветный
(мультичип RGB)



3000 K



4000 K



5000 K



Red



Green



Blue



Amber



250°

Напряжение питания

монохромные: 24 V DC, 48 V DC

полноцветные: 24 V DC

IP65

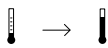


Климатическое исполнение

У1

Срок службы

не менее 50 000 часов



- 40°C + 45°C

Управление, протоколы

монохромные: ШИМ, DMX-512

полноцветные: DMX-512

Управление, размер пикселя

до 40 пикселей на 1 м

Материалы

корпус – светорассеивающий поликарбонат
с УФ-стабилизатором

торцевые заглушки – светорассеивающий поликарбонат
с УФ-стабилизатором

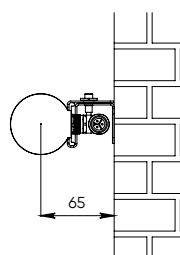
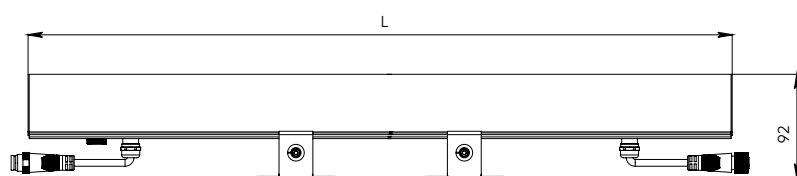
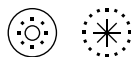
кронштейны – цинкхромированная сталь

метизы – нержавеющая сталь

Кастомизация

коррекция длины изделия, цвета свечения,
мощности и светового потока под проект

Доступные кастомные исполнения



L, мм	Условная длина, см	вес, кг
265	30	0,3
380	40	0,45
515	50	0,55
630	60	0,6
765	80	0,7
880	90	0,75
1015	100	0,81
1130	120	0,9
1265	130	0,97

IntiTUBE

МОНОХРОМНЫЕ

1. Выберите исполнение

Код серии	Цвет	Вт, тах	лм, тах	Длина, см
ITF10-0,2	белый	3,3	250	30
	цветной моно	3,7	160	
ITF20-0,2	белый	6,5	500	50
	цветной моно	7,5	320	
ITF30-0,2	белый	10	750	80
	цветной моно	11	480	
ITF40-0,2	белый	13	1000	100
	цветной моно	15	650	
ITF50-0,2	белый	16	1200	130
	цветной моно	19	800	
ITF10-0,5	белый	4	380	30
	цветной моно	4,6	260	
ITF15-0,5	белый	6	550	40
	цветной моно	7	400	
ITF20-0,5	белый	8	750	50
	цветной моно	9	500	
ITF25-0,5	белый	10	950	60
	цветной моно	11	650	
ITF30-0,5	белый	12	1100	80
	цветной моно	14	800	
ITF35-0,5	белый	14	1300	90
	цветной моно	16	900	
ITF40-0,5	белый	16	1500	100
	цветной моно	18	1050	
ITF45-0,5	белый	18	1650	120
	цветной моно	21	1150	
ITF50-0,5	белый	20	1850	130
	цветной моно	23	1300	

2. Составьте артикул

Код серии	Цвет	Оптика	Управление*	Напряжение питания**	Длина, см	
ITF10-0,2	W30 W40 W50 R G B	-	250	C	L24	30
ITF20-0,2						50
ITF30-0,2						80
ITF40-0,2						100
ITF50-0,2						130
ITF10-0,5	W30 W40 W50 R G B A	-	250	D	L48	30
ITF15-0,5						40
ITF20-0,5						50
ITF25-0,5						60
ITF30-0,5						80
ITF35-0,5						90
ITF40-0,5						100
ITF45-0,5						120
ITF50-0,5						130

* C – управление DMX-512, требуется дополнительное оборудование

D – управление ШИМ

**L24 – напряжение питания 24 V DC

L48 – напряжение питания 48 V DC

ПОЛНОЦВЕТНЫЕ

1. Выберите исполнение

Код серии	Вт, тах	лм, тах	Длина, см
ITF10-0,3	3,1	70	30
ITF15-0,3	4,7	110	40
ITF20-0,3	6	140	50
ITF25-0,3	8	180	60
ITF30-0,3	9,5	220	80
ITF35-0,3	11	250	90
ITF40-0,3	13	290	100
ITF45-0,3	14	320	120
ITF50-0,3	16	360	130

2. Составьте артикул

Код серии	Цвет	Оптика	Управление*	Напряжение питания**	Длина, см	
ITF10-0,3	FC	-	250	C	L24	30
ITF15-0,3						40
ITF20-0,3						50
ITF25-0,3						60
ITF30-0,3						80
ITF35-0,3						90
ITF40-0,3						100
ITF45-0,3						120
ITF50-0,3						130

* C – управление DMX-512, требуется дополнительное оборудование

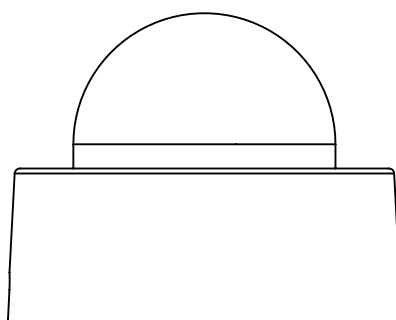
**L24 – напряжение питания 24 V DC

IntiPOINT

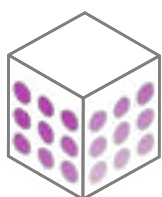
IntiPOINT

Точечный светильник, применяемый для декоративного освещения и построения медиафасадов.
Каждый светильник управляется индивидуально по стандартному протоколу DMX-512.

[больше на сайте](#)



Применение



медиафасадное

IntiPOINT



3000 K



4000 K



5000 K



Green



Blue



RGB



180°

CRI

≥80 (для белого)

Биновка цвета

2 эллипса МакАдама для белых,
±3 нм для цветных светодиодов

Напряжение питания

24 V DC

IP67

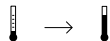


Климатическое исполнение

У1

Срок службы

не менее 50 000 часов



- 40°C + 45°C

Управление, протоколы

DMX-512 – требуется дополнительное оборудование

Управление, размер пикселя

1 светильник – 1 пиксель

Материалы

корпус – литой УФ стойкий поликарбонат

защитное стекло – матовый сферический рассеиватель

метизы – нержавеющая сталь

Базовый цвет покраски RAL



9006

Базовый тип покрытия

муар

Кастомизация

варианты вывода кабеля: сбоку/снизу

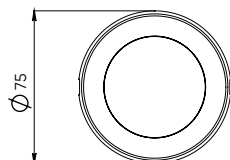
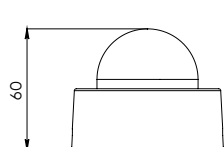
коррекция цвета свечения, мощности

и светового потока под проект

Доступные кастомные исполнения



100%



вес, кг

0,2

IntiPOINT

МОНОХРОМНЫЕ

1. Выберите исполнение

Код серии	Цвет	Вт, max	лм, max
IRF3-1	белый	3,7	100
	цветной моно	5	90

2. Составьте артикул

Код серии	Цвет	Оптика	Управление*	Напряжение питания**
IRF3-1	W30 W40 W50 G B	180	C	L24

* C – управление DMX-512, требуется дополнительное оборудование
**L24 – напряжение питания 24 V DC

МНОГОКАНАЛЬНЫЕ

1. Выберите исполнение

Код серии	Цвет	Вт, max	лм, max
IRF3-1	RGB	3,3	43

2. Составьте артикул

Код серии	Цвет	Оптика	Управление*	Напряжение питания**
IRF3-1	RGB	180	C	L24

* C – управление DMX-512, требуется дополнительное оборудование
**L24 – напряжение питания 24 V DC

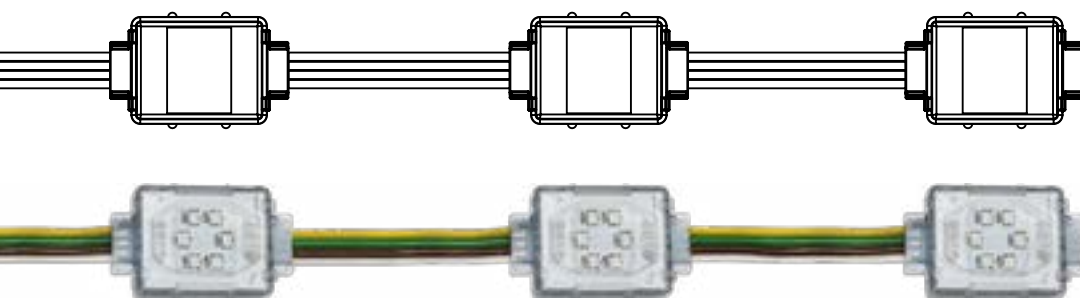
IntiDOT



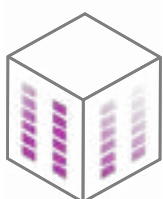
IntiDOT

Предназначены для построения медиафасадов.
Управляются по стандартному протоколу DMX-512.
Высокая яркость каждой точки позволяет создавать медиафасады для высотных зданий, а также зданий, наблюдаемых с больших расстояний.

[больше на сайте](#)



Применение



медиафасадное

IntiDOT



полноцветный
(мультичип RGB)



120°



160°

Напряжение питания
24 V DC

IP67

Климатическое исполнение
У1

Срок службы
не менее 50 000 часов

→
- 40°C + 45°C

Управление, протоколы
DMX-512

Управление, размер пикселя
1 светильник – 1~50 пикселей

Материалы

корпус – поликарбонат с УФ-стабилизатором
рассеиватель – светорассеивающий поликарбонат с УФ-стабилизатором

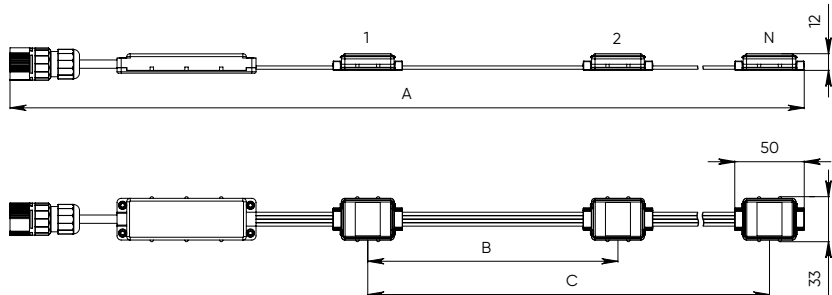
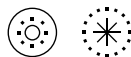
Аксессуары

рассеиватель RV20.4

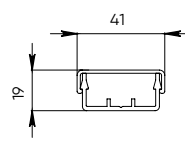
Кастомизация

проектное расстояние между пикселями
и количество пикселей
коррекция длины изделия, мощности
и светового потока под проект

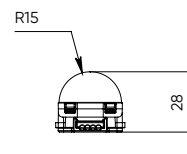
Доступные кастомные исполнения



кабель-канал



рассеиватель



	min	max
N, шт	1	50
A, мм	250	25 250
B, мм	150	500
C, мм	150	25 000
вес, кг	0,2	2

IntiDOT

1. Выберите исполнение

Код серии	Оптика*	Вт, max	лм, max
IntiDOT-10.	120	16	480
	160	16	360
IntiDOT-20.	120	32	950
	160	32	700
IntiDOT-30.	120	48	1450
	160	48	1100
IntiDOT-40.	120	65	1900
	160	65	1450
IntiDOT-50.	120	81	2400
	160	81	1800

*120 – без рассеивателя RV20.4
160 – с рассеивателем RV20.4

2. Составьте артикул

Светильник	Кол-во пикселей	Шаг между пикселями, мм	Код серии	Цвет	Оптика	Управление*	Напряжение питания**
IntiDOT	10. 20. 30. 40. 50.	150 200 300 400 500	IMF6-0,3	FC	120 160	C	L24

* C – управление DMX-512

**L24 – напряжение питания 24 V DC

DOT

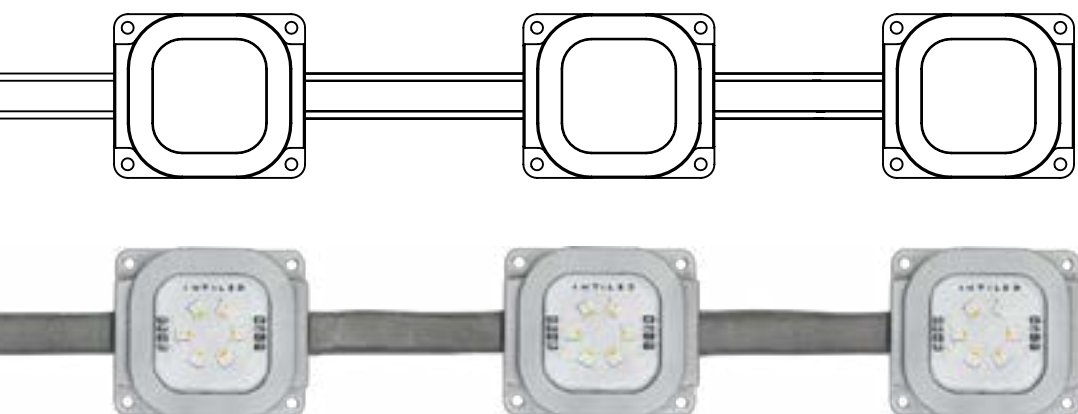
NEW



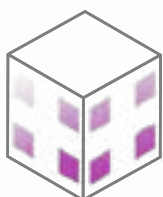
DOT NEW

Идеальное решение для создания массивных медиафасадов, наблюдаемых с больших расстояний. Увеличенный размер пикселя позволяет читать контент на фасаде даже с очень большого удаления.

[больше на сайте](#)



Применение



медиафасадное



полноцветный
(мультичип RGBW40)



120°

CRI
≥80 (для белого)

Биновка цвета
2 эллипса МакАдама для белых,
±3 нм для цветных светодиодов

Напряжение питания
24 V DC

IP67



Климатическое исполнение
У1

Срок службы
не менее 50 000 часов

- 40°C + 45°C

Управление, протоколы
DMX-512, DMX-512 + RDM

Управление, размер пикселя
1 светильник – 1~50 пикселей

Материалы

корпус – алюминий
рассеиватель – УФ стойкий поликарбонат

Базовый цвет покраски RAL



9006

Базовый тип покрытия

муар

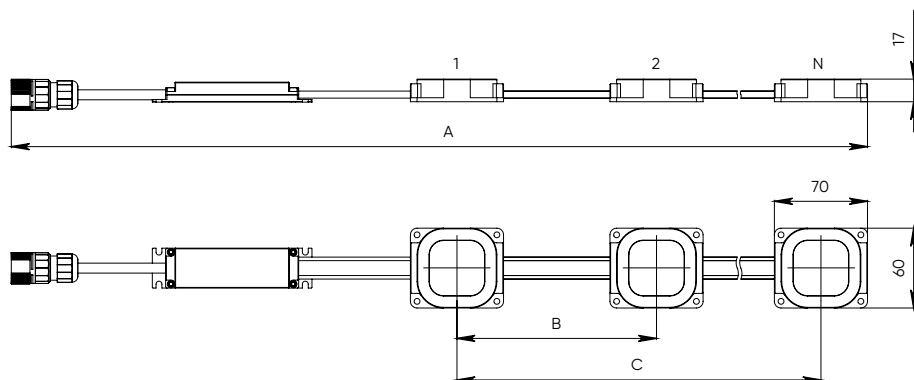
Кастомизация

коррекция длины изделия, мощности
и светового потока под проект

Доступные кастомные исполнения



Технологии



	min	max
N, шт	1	50
A, мм	370	15 300
B, мм	150	500
C, мм	150	15 000
вес, кг	0,25	13

1. Характеристики для одного пикселя

Код серии	Вт, max	лм, max
DOT-1.	3,6	180

2. Составьте артикул

Светильник	Кол-во пикселей*	Шаг между пикселями**	Код серии***
DOT	X.	Y	IMF6-0,6FC-120RL24

* X. – количество пикселей до 50 шт

** Y – шаг между пикселями 150-500 мм

*** R – управление DMX-512 + RDM

L24 – напряжение питания 24 V DC

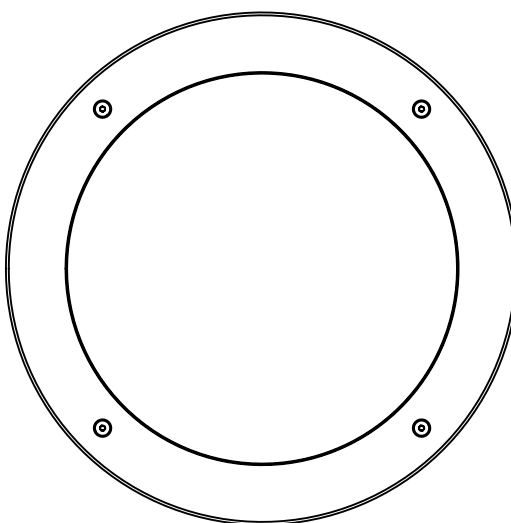
IntiGROUND



IntiGROUND

[больше на сайте](#)

Применяется преимущественно для заливающего освещения фасадов с грунта. Высококачественное смешение цветов достигается за счет особого размещения светодиодов. В приборе предусмотрена возможность юстировки светового луча за счет регулировки угла наклона светодиодной платы (до 15°).

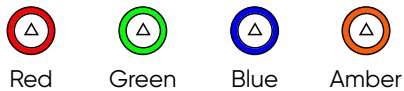


Применение



акцентирующее

IntiGROUND



10° 10x30° 10x50°



30° 60° 80°

CRI

≥80 (для белого)

Биновка цвета

2 эллипса МакАдама для белых,
±3 нм для цветных светодиодов

Коэффициент мощности

>0,9

Напряжение питания

230 V AC

IP67

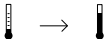


Климатическое исполнение

У1

Срок службы

не менее 50 000 часов


- 40°C + 45°C

Управление, протоколы

DMX-512

Управление, размер пикселя

1 светильник – 1 пиксель

Материалы

корпус – литой под давлением алюминий, покрытый порошковой краской
защитное стекло – закаленное, толщиной 15 мм, с силиконовым уплотнителем
монтажный стакан – АБС-пластик
метизы – нержавеющая сталь
декоративная рамка – полированная нержавеющая сталь

Кастомизация

управление для монохромных: DALI, ШИМ,
DMX-512, DMX-512 + RDM

разъемы IP68

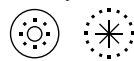
длина кабеля до 5 м

для монохромных: проходное питание

питание: 12, 24, 48 V DC

коррекция КСС, цвета свечения, мощности
и светового потока под проект

Доступные кастомные исполнения

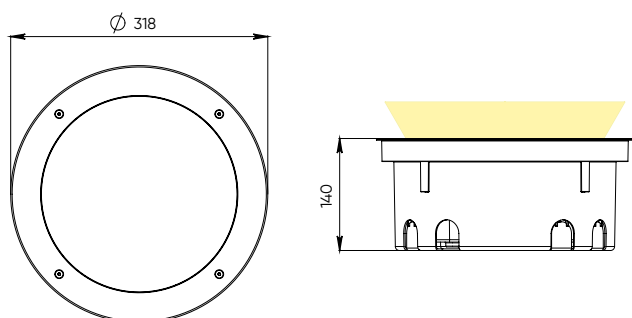


Технологии



Максимальная статическая нагрузка

5 000 кг



вес, кг

7

IntiGROUND

МОНОХРОМНЫЕ

1. Выберите исполнение

Код серии	Цвет	Вт, max	лм, max
IRG24-1	белый	29	2400
	цветной моно	31	1600

2. Составьте артикул

Код серии	Цвет	Оптика	Управление*	Напряжение питания**
IRG24-1	W30	10	нет С	Н
	W40	10α30		
	W50	10x50		
	R	30		
	G	60		
	B	80		
A				

* С – управление DMX-512

**Н – напряжение питания 230 V AC

МНОГОКАНАЛЬНЫЕ

1. Выберите исполнение

Код серии	Цвет	Вт, max	лм, max
IRG24-1	RGB	28	1000
	RGBW	32	1650

2. Составьте артикул

Код серии	Цвет	Оптика	Управление*	Напряжение питания**
IRG24-1	RGB	10	С	Н
	RGBW30	10α30		
	RGBW40	10x50		
	RGBW50	30		
		60		
		80		

* С – управление DMX-512

**Н – напряжение питания 230 V AC

IntiGROUND-midi



IntiGROUND-midi

[больше на сайте](#)



Применяется преимущественно для акцентирующего освещения фасадов с грунта. Для нацеливания светового луча в обновленном корпусе предусмотрен внутренний механизм наклона светодиодного модуля относительно горизонта ($\pm 15^\circ$ к/от освещаемой поверхности) и вращения светодиодного модуля вокруг своей оси ($\pm 25^\circ$ вправо/влево).

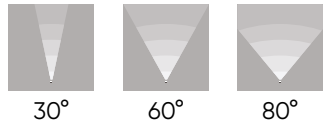
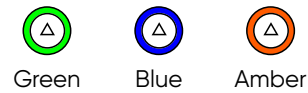


Применение



акцентирующее

IntiGROUND-midi



CRI
≥80 (для белого)

Биновка цвета
2 эллипса МакАдама для белых,
±3 нм для цветных светодиодов

Коэффициент мощности
>0,9

Напряжение питания
230 V AC

IP67

Климатическое исполнение
У1

Срок службы
не менее 50 000 часов

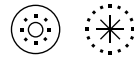
- 40°C + 45°C

Управление, протоколы
нет

Материалы
корпус – литой под давлением алюминий,
покрытый порошковой краской
защитное стекло – закаленное, с силиконовым уплотнителем
монтажный стакан – АБС-пластик
метизы – нержавеющая сталь
декоративная рамка – полированная нержавеющая сталь

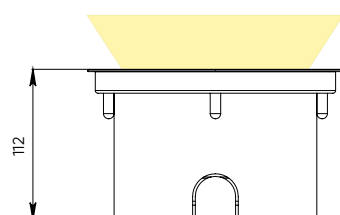
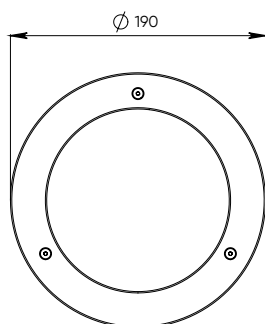
Кастомизация
управление: DALI, ШИМ, DMX-512, DMX-512 + RDM
разъемы IP68
длина кабеля до 5 м
проходное питание
питание: 12, 24, 48 V DC
коррекция КСС, цвета свечения, мощности
и светового потока под проект

Доступные кастомные исполнения



Технологии
∞

Максимальная статическая нагрузка
5 000 кг



вес, кг
2,2

IntiGROUND-midi

1. Выберите исполнение

Код серии	Цвет	Вт, тах	лм, тах
IRG9-1	белый	11	900
	цветной моно	11	600

2. Составьте артикул

Код серии	Цвет	Оптика	Управление	Напряжение питания*
IRG9-1	W30	10	нет	Н
	W40	10а30		
	W50	10х50		
	G	30		
	B	60		
A	80			

*Н – напряжение питания 230 V AC

GROUND-mini

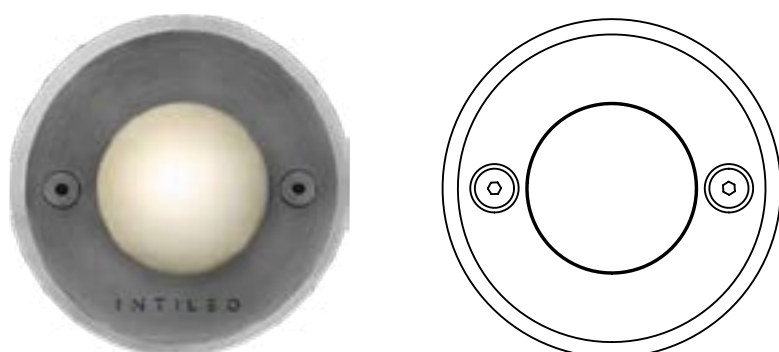
NEW



GROUND-mini NEW

Миниатюрный, встраиваемый в грунт маркерный светильник, предназначенный для функционального и декоративного освещения.

[больше на сайте](#)



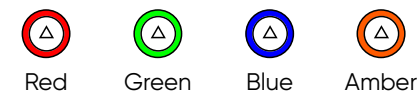
Применение



акцентирующее

GROUND-mini

NEW



120°

CRI

≥80 (для белого)

Биновка цвета

2 эллипса МакАдама для белых,
±3 нм для цветных светодиодов

Коэффициент мощности

>0,9

Напряжение питания

230 V AC

IP67

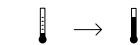


Климатическое исполнение

У1

Срок службы

не менее 50 000 часов



- 40°C + 45°C

Управление, протоколы

нет

Материалы

корпус – литой алюминий
рамка – нержавеющая сталь
рассеиватель – силикатное закалённое стекло

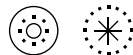
Декоративная рамка

круглая
квадратная

Кастомизация

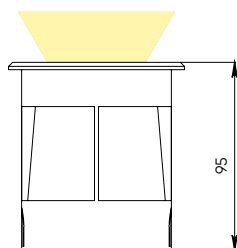
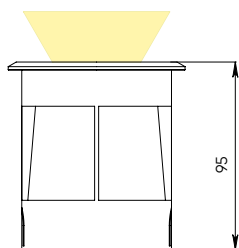
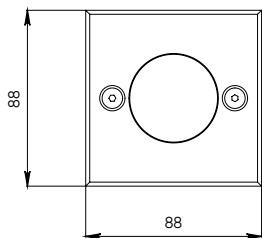
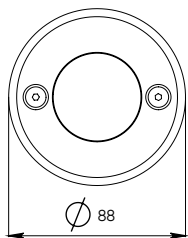
управление: DMX-512, DMX-512 + RDM
разъемы IP68
длина кабеля до 5 м
питание: 12, 24, 48 V DC
коррекция цвета свечения, мощности
и светового потока под проект

Доступные кастомные исполнения



Максимальная статическая нагрузка

5 000 кг



вес, кг
0,5

GROUND-mini

NEW

1. Выберите исполнение

Код серии	Цвет	Вт, max	лм, max
IRG1-1	белый	3	40
	цветной моно	3	20

2. Составьте артикул

Код серии	Цвет	Оптика	Управление	Напряжение питания*
IRG1-1	W30 W40 W50 R G B A	120	нет	H

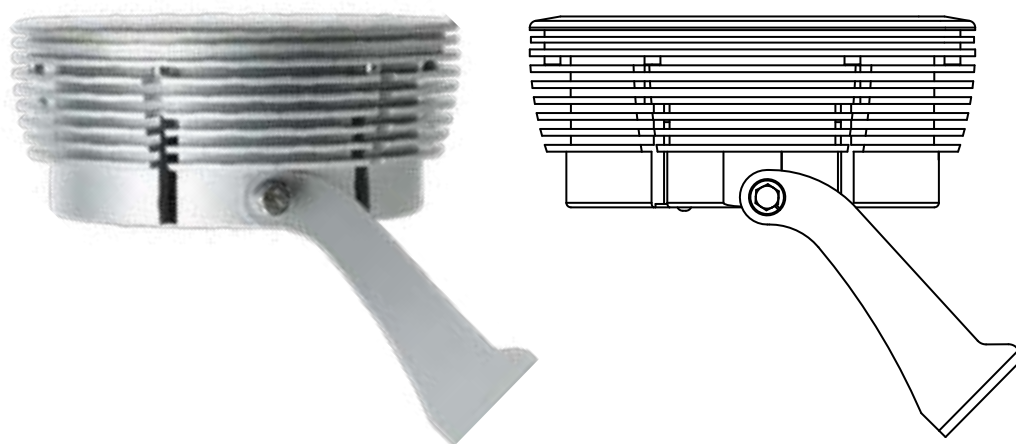
*H – напряжение питания 230 V AC

IntiBEAM

IntiBEAM

[больше на сайте](#)

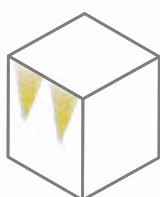
Эргономичный световой прибор, предназначенный для создания узкого и четкого 5° светового луча. Может использоваться как для акцентирующего освещения вертикальных элементов фасада, так и для заливающего освещения удаленных объектов.



Применение



заливающее



акцентирующее

IntiBEAM



3000 K



4000 K



5000 K



Red



Green



Blue



Amber



5°

CRI

≥80 (для белого)

Биновка цвета

2 эллипса МакАдама для белых,
±3 нм для цветных светодиодов

Коэффициент мощности

>0,9

Напряжение питания

230 V AC

IP66

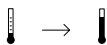


Климатическое исполнение

У1

Срок службы

не менее 50 000 часов



- 40°C + 45°C

Управление, протоколы

нет

Материалы

корпус – фрезерованный алюминий, покрытый
порошковой краской
защитное стекло – ударостойкий поликарбонат
кронштейны – оцинкованная сталь, покрытая порошковой
краской в цвет корпуса
метизы – нержавеющая сталь

Базовые цвета покраски RAL



1015



1001



8004



8017



9005



7016



9006



9003

Базовый тип покрытия

муар

Аксессуары

экран

Кастомизация

управление: DALI, ШИМ, DMX-512, DMX-512 + RDM

разъемы IP68

длина кабеля до 5 м

питание: 12, 24, 48 V DC

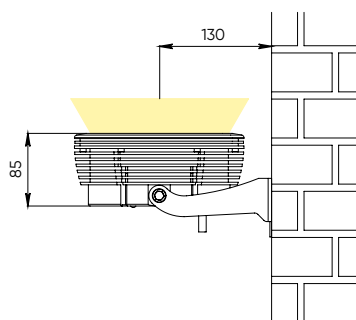
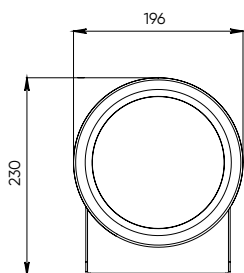
коррекция КСС, цвета свечения,

мощности и светового потока под проект

Доступные кастомные исполнения



100%



вес, кг

4

IntiBEAM

1. Выберите исполнение

Код серии	Цвет	Вт, max	лм, max
IRF9-3	белый	31	2450
	цветной моно	29	1050

2. Составьте артикул

Код серии	Цвет	Оптика	Управление	Напряжение питания*
IRF9-3	W30 W40 W50 R G B A	5	нет	H

* H – напряжение питания 230 V AC

3. Выберите аксессуары

Тип	Артикул	Высота, мм
экран	BEAM-03-100	100

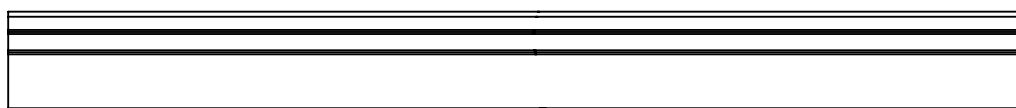
LACE



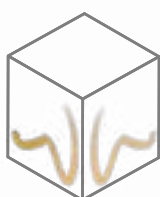
LACE

[больше на сайте](#)

Разработан для создания мягкого заливающего освещения и безупречных световых линий на поверхностях любых форм. В зависимости от требований проекта, могут применяться LACE с вертикальным или горизонтальным изгибами со степенью защиты IP67 или IP68, с разными вариантами вывода кабеля и пр.



Применение



гибкая линия

LACE



120°

CRI

≥90 для IP67

≥80 для IP68

Биновка цвета

2 эллипса МакАдама для белых,

±3 нм для цветных светодиодов

Напряжение питания

24 V DC

IP67 IP68



Климатическое исполнение

У1

Срок службы

не менее 50 000 часов

- 40°C + 45°C

Управление, протоколы

DMX-512, ШИМ

Управление, размер пикселя

DMX-512: 1 метр – 8 пикселей

ШИМ: 1 светильник – 1 пиксель

Материалы

силикон (для IP67) и полиуретан (для IP68) с полноценной UV-защитой для наружного применения, а также с защитой от соли и других агрессивных веществ (хлорка, химикаты, щелочь и пр.)

Максимальная длина

50 м для IP67

5 м для IP68

Аксессуары

профили

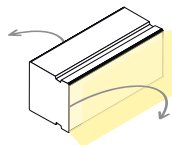
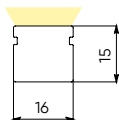
клипсы

Доступные кастомные исполнения



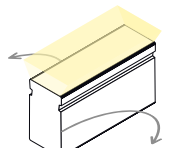
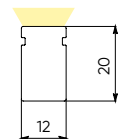
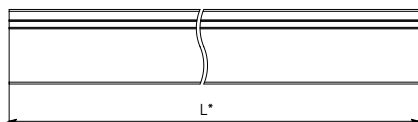
1. Выберите размер и сгиб

VA, VB – вертикальный сгиб



вес, кг/м
0,35

HC, HD – горизонтальный сгиб



* L – максимальная длина 50 м для IP67, 5 м для IP68

LACE

МОНОХРОМНЫЕ

2. Выберите исполнение

Код серии	Цвет	лм/м, тах	IP
VA	белый цветной моно	810 700	67
HC	белый цветной моно	470 470	67
VB	белый цветной моно	1240 620	68
HD	белый цветной моно	950 480	68

3. Составьте артикул

Код серии	Мощность*	Цвет	Вывод кабеля**	Класс защиты
VA HC	L S H	W30 W40 W50	S E B	IP67
VB HD		R G B A	E	

МНОГОКАНАЛЬНЫЕ

2. Выберите исполнение

Код серии	Цвет	лм/м, тах	IP
VA	RGBW	547	67
HC	RGBW	308	67
VB	RGBW	860	68
HD	RGBW	750	68

3. Составьте артикул

Код серии	Мощность*	Цвет	Вывод кабеля**	Класс защиты
VA	L S H	RGBW	S E B	IP67
HC			E B	
VB HD			E	

Код серии	Мощность*	Цвет	Вывод кабеля**	Класс защиты	Управление
VA HC	H	RGBW	S E B	IP67	DMX

4. Выберите аксессуары

Тип	Артикул	Код серии	Количество	Материал
профиль	LACE-VA-A(1)	VA	1 шт на 1 м	алюминий
	LACE-VA-S(2)		1 шт на 0,5 м	нержавеющая сталь
	LACE-HC-A(1)	HC	1 шт на 1 м	алюминий
	LACE-HC-S(2)		1 шт на 0,5 м	нержавеющая сталь
	LACE-VB-A(3)	VB	1 шт на 1 м	алюминий
	LACE-HD-A(3)	HD		алюминий
	LACE-HD-S(2)			нержавеющая сталь

Тип	Артикул	Код серии	Материал
клипса	LACE-VA-A(1)	VA	алюминий
	LACE-VA-S(2)		нержавеющая сталь
	LACE-HC-A(1)	HC	алюминий
	LACE-HC-S(2)		нержавеющая сталь
	LACE-VB-S(3)	VB	нержавеющая сталь
	LACE-HD-S(3)	HD	нержавеющая сталь

*L – мощность 5 Вт/м
S – мощность 10 Вт/м
H – мощность 15 Вт/м

**S – вывод кабеля сбоку
E – вывод кабеля с торца
B – вывод кабеля снизу

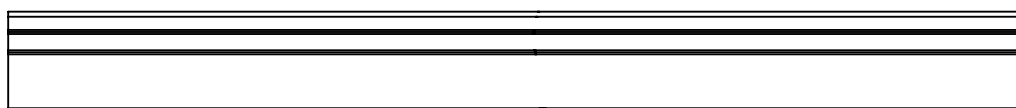
LACE 3D



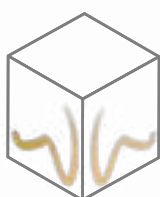
LACE 3D

Серия с универсальным изгибом для создания мягкого заливающего освещения и безупречных световых линий на поверхностях любых форм. Герметичный корпус IP67 позволяет эксплуатировать световые приборы в суровых климатических условиях.

[больше на сайте](#)



Применение



гибкая линия

LACE 3D



3000 K



4000 K



5000 K



Red



Green



Blue



120°

CRI

≥80 (для белого)

Биновка цвета

2 эллипса МакАдама для белых,
±3 нм для цветных светодиодов

Напряжение питания

24 V DC

IP67

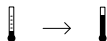


Климатическое исполнение

У1

Срок службы

не менее 50 000 часов



- 40°C + 45°C

Управление, протоколы

ШИМ

Управление, размер пикселя

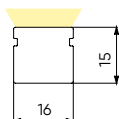
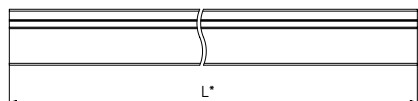
1 светильник – 1 пиксель

Материалы

силикон с полноценной UV-защитой для наружного применения, а также с защитой от соли и других агрессивных веществ (хлорка, химикаты, щелочь и пр.)

Изгиб

комбинированный (вертикальный+горизонтальный)



вес, кг/м

0,35

*максимальная длина 10 м

LACE 3D

1. Выберите исполнение


Код серии	Цвет	лм/м, тах
3DA	белый	745
	цветной моно	533


2. Составьте артикул

Код серии	Мощность*	Цвет	Вывод кабеля**	Класс защиты
3DA	L S H	W30 W40 W50 R G B	S E B	IP67

* L – мощность 5 Вт/м
S – мощность 10 Вт/м
H – мощность 15 Вт/м
**S – вывод кабеля сбоку
E – вывод кабеля с торца
B – вывод кабеля снизу

 intiled.ru
 info@intiled.ru

 Москва
+7 495 510 27 65

 Санкт-Петербург
+7 812 380 65 04